デジタルハイビジョンプラズマテレビ

取扱説明書

Pioneer

デジタルハイビジョンプラズマテレビ vision



インターネットによるお客様登録のお願い http://pioneer.jp/support/

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。弊社では、お買い上げいただいたお客様に「お客様登録」をお願いしています。上記アドレスからご登録いただくと、ご使用の製品についての重要なお知らせなどをお届けいたします。なお上記アドレスは、困ったときのよくある質問や各種お問い合わせ先の案内、カタログや取扱説明書の閲覧など、お客様のお役に立てるサービスの提供を目的としたページです。

! 「本機の設置、据付け」について

- ・お客様がご自身で本機の設置、据付けを困難だと思われる場合は、販売店にご相談ください。
- ・なお、設置、据付け時の不備、誤使用、改造、天災な どによる事故損傷については、弊社は一切責任を負い ません。
- !必ず転倒・落下防止対策を行ってください。(☞15ページ)

プラズマテレビを末永くご使用いただくために

画面の焼き付きに関するご注意

■画面の残像と焼き付きについて

残像とは

プラズマテレビは、輝度の高い文字や映像、または固定パターンの画像を表示すると、比較的短時間の表示でもパネルの電荷負荷の残留により像が残ることがありますがこれは故障ではありません。

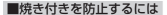
この残像は動画を画面いっぱいに映し出すことで徐々に回復いたします。

焼き付きとは

上記の画像を長時間または繰り返し表示し続けますと、連続して表示している部分と他の部分の明るさに差が生じ画面に焼き付きとして像が残る様になります。焼き付きが発生しますと完全に回復することが難しくなりますのでご注意ください。**特に製品をご購入いただいた初期ほど起こりやすいのでご注意下さい**。

■焼き付きを招きやすい表示例

- 地上デジタル放送などで、画面サイズが4:3の番組をそのままの状態で繰り返し視聴されますと,左右の黒帯の部分以外のノーマル表示部が焼き付きやすくなります。
- シネスコサイズの画像をそのままの状態で繰り返し視聴されますと、上下の黒帯の部分以外のノーマル表示部が焼き付きやすくなります。
- 時刻表示や放送局名などが表示される番組を長時間(または繰り返し)視聴されると表示されている文字が焼き付き やすくなります。
- ・ パソコン画面やゲームソフトなど固定パターンの画像を長時間、映し出していますと、そのパターンが焼き付きやすくなります。



焼き付きを防止するために、特に購入初期の間は、以下の点を 注意してご使用していただくことをお勧めいたします。

- 上記の焼き付きを招きやすい表示でのご使用をできるだけ 避けて、ご使用ください。
- <u>画面サイズ</u>が4:3やシネスコサイズの番組は、リモコンにて画面サイズを切り替えて、画面サイズいっぱいに表示して視聴してください。(リモコンの画面サイズボタンで"ワイド"等にして変更して下さい)

さらに4:3画面サイズ時に画面左右部分(サイドマスク)の明るさを「連動」に設定してください。

 リモコンにて<u>省エネ機能</u>を省エネ2に設定して、明るさを 下げて視聴することをお勧めします。

上記設定については取扱説明書の下記ページをご確認下さい。

画面サイズ切り換え ☞ 72 ページ サイドマスクの設定 ☞ 88 ページ 省エネ機能 ☞ 74 ページ



商品に関するお問合せ先

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーフォン)

受付時間 月曜~金曜 9:30 ~ 18:00

土曜・日曜・祝日 9:30~12:00 13:00~17:00(弊社休業日は除く)

●家庭用オーデイオ / ビジュアル商品 フリーフォン:0070-800-8181-22

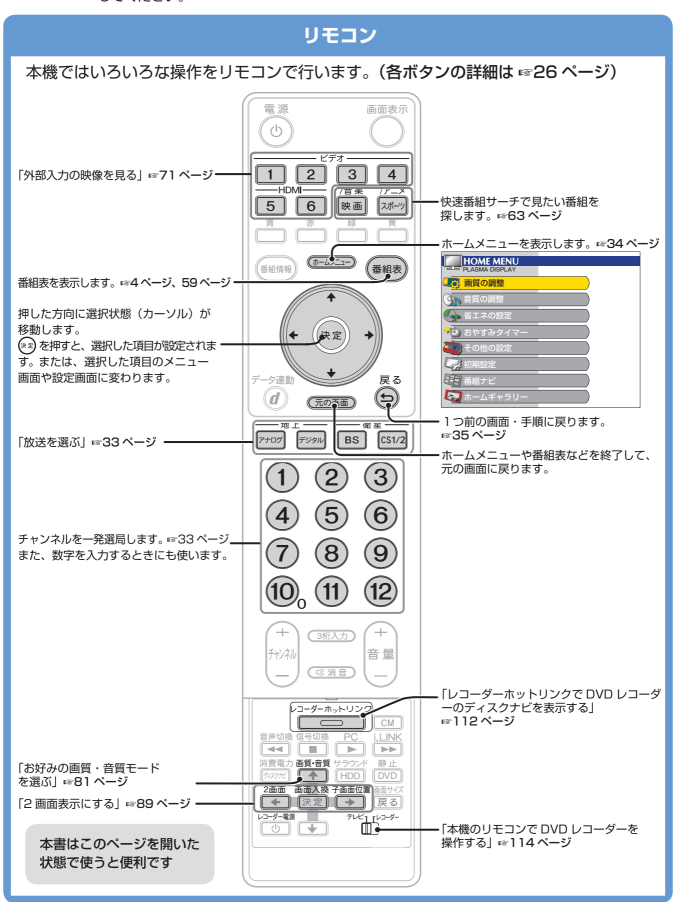
一般電話 03-5496-2986

- ■ファックス 03-3490-5718
- ■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/index.html

本書はこのページを開いた状態で使うと便利です

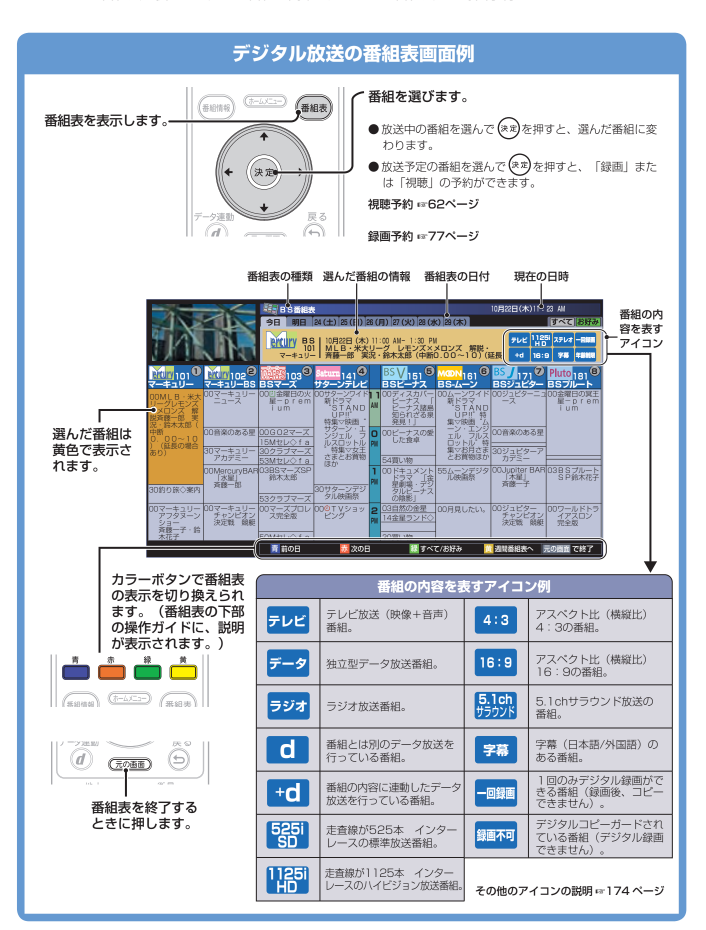
ご使用ガイド

押すボタンの位置などが分からなくなったときに、このガイドを参考にして操作 してください。



番組表の見かた

番組表を使って、見たい番組を簡単に選べます。番組表から録画予約もできます。



このたびは、パイオニア製品をお買い求めいただきまして まことにありがとうございます。

もくじ

必ず B-CAS カードを本機に挿入し さい!	てくだ	すぐに使いたい!
B-CAS カードについて ® 3	1 ページ	デジタル放送で広がるサービス
デジタル放送を録画したいときは!		B-CAS カードについて31
	3ページ 7ページ	電源を入れてテレビを見る32 ホームメニューとは34 ホームメニューを使うには34 ホームメニューを終了するには35
あとから地上デジタル放送を設定す や、引越しなどで再設定するときは		準備する(設置と接続)
1 初期スキャンでチャンネルを設定する		設置の手順36
	3 ページ 7 ページ	スピーカーを取り付ける (PDP-607HX)
地上アナログ放送で希望のチャンネ 信できないときは!	ルが受	電話回線をつなぐ51 電源プラグをコンセントにつなぐ53
ご自宅のアンテナで受信しているとき		設置がすんだら「かんたん設定」55
一括でチャンネル設定する 🕟 130	コページ	
ケーブルテレビ (CATV)、または共同受信で受信しているとき	アンテナ	テレビを見る
自動でチャンネル設定する 13	l ページ	番組表 / 週間番組表で番組を選ぶ 59 映画やスポーツなどのジャンルで探す
地上アナログ放送の番組表が表示さときは	れない	リモコンのボタンで簡単に探す (快速番組サーチ)63
□ 13t	5ページ	番組ナビからジャンルを選んで探す64 デジタル放送のチャンネル一覧を使う65
		番組の詳細を表示する67
		音声を切り換える
 お使いになる前に		有料番組を見る
安全上のご注意	7	(ペイ・パー・ビュー : PPV)70
安宝上のご注意 使用上のご注意(守っていただきたいこと)		外部入力の映像を見る
設置時の注意事項		画面サイズを切り換える72 省エネ機能を使う74
プラズマテレビのお手入れのしかた		
付属品を確認する		自動で電源を切る
各部の名前とはたらき		
テレビ本体	20	録画を予約する
リモコン	26	録画予約の前に76
		番組を指定して録画予約する77
		日時とチャンネルを指定するときは
		(マニュアル予約)79

予約の確認や変更、取り消しをする......80

- 事機の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
- なお、「取扱説明書」は、「保証書」、「ご相談窓口・修理窓口のご案内」と一緒に必ず保管してください。

画質と音質を調整する	画質	と音響	質を記	周整	する
------------	----	-----	-----	----	----

お好みの画質・音質モードを選ぶ	.81
お好みの画質に調整する	82
詳細な画質調整をする	.83
お好みの音質や音場に調整する	.85
画面の位置を調整する /	
画面左右の明るさを選ぶ	.87

便利な機能を使う

2 画面表示にする	89
画面を静止させる	91
複数の音声・字幕や映像	
(マルチビューなど)を切り換える	91
字幕や文字スーパーを設定する	92
i.LINK 操作パネルで機器を操作する	93
トピックスを見る	94
デジタル放送の情報を見る	95
視聴制限を設定する	99

接続して使う

録画機器の接続方法を選ぶ103	
i.LINK 端子があるときは103	
i.LINK 端子がないときは	
(ビデオコントローラーを使う)103	
その他の接続のときは	
(ビデオコントローラーを使わない) 104	-
i.LINK 録画機器をつなぐ105	,
使用したい i.LINK 機器を設定する 106	i
ビデオデッキや DVD レコーダーなどをつなぐ	
107	,
ビデオコントローラーを取り付ける108	,
ビデオコントローラーの設定をする108	,
DVD プレーヤーなどをつなぐ110	
HDMI 機器をつなぐ 1 1 1	
HDMI の映像設定をする111	
レコーダーホットリンクで DVD レコーダーの	
ディスクナビを表示する112	
本機のリモコンで DVD レコーダーを操作する 114	
オーディオ機器をつなぐ116	,
コントロール接続について117	,
パソコン(PC)の画面を見る118	,
デジタルカメラの静止画を見る122	
ネットワークにつなぐ126	,

テレビの設定を変更する

地上アナログ放送のチャンネルを設定する
130
時計を合わせる137
地上デジタル放送のチャンネルを
設定する138
BS・110 度 CS デジタル放送の
チャンネルと周波数を修正する142
デジタル放送の選局対象(すべて / お好み)を選ぶ
143
デジタル放送のリモコンのチャンネル
設定を自分で修正する144
居住地域を設定する146
アンテナの設定をする147
B-CAS カードのテストをする150
電話の設定をする151
自動更新の設定をする153
デジタル音声の出力フォーマットを設定する
154
設定をリセットする155

困ったときは

故障かな?と思ったら	156
メッセージ表示一覧	164
保証とアフターサービス	167

付録

地上アナログ放送地域コード/	
ホスト局一覧表	168
地上アナログ放送局コード一覧表	171
地上デジタル放送チャンネル一覧表	172
画面に表示されるアイコンの説明	174
おもな仕様	175
商標/著作権・個人情報について	177
用語の解説	178
メニュー一覧	180
索引	182

お使いになる 前に

安全上のご注意

で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にお使いください。

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に 正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表 示をしています。その意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示し ています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の みの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は注意(警告を含む)しなければならない 内容であることを示しています。

図の中に具体的な注意内容が描かれています。



○記号は禁止(やってはいけないこと)を示して います。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は 分解禁止)が描かれています。



●記号は行動を強制したり指示する内容を示して います。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プ ラグをコンセントから抜く)が描かれています。

異常時の処置



- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするな どの異常状態のまま使用すると、火災・感電の 原因となります。すぐに本機の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。煙が出なくなるのを確認して、販売店に 修理をご依頼ください。お客様による修理は危 険ですから絶対にしないでください。
- 万一、内部に水や異物等が入った場合は、すぐに 本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコン セントから抜いて、販売店にご連絡ください。そ のまま使用すると火災・感電の原因となります。



画面が映らない、音が出ないなどの故障状態の まま使用しないでください。火災・感電の原因 となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に 修理をご依頼ください。



万一、本機を落としたり転倒させることにより、 キャビネットあるいはパネルを破損した場合は、 すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグを コンセントから抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



• 付属の電源コードはこの機器のみで使用するこ とを目的とした専用部品です。他の電気製品で はご使用になれません。他の電気製品で使用し た場合、発熱により火災・感電の原因となるこ とがあります。

また電源コードは本製品に付属のもの以外は使 用しないでください。他の電源コードを使用し た場合、この機器の本来の性能が出ないことや、 電流容量不足による発熱から火災・感電の原因 となることがあります。



- ・ 電源コードの上に重いものを載せたり、コード が本機の下敷きになったりしないようにしてく ださい。コードの上を敷物などで覆うと、気づ かずに重いものを載せてしまうことがあります。 重いものを載せるとコードが傷ついて、火災・ 感電の原因となります。
- ・ AC 変換プラグを使用する場合、電源プラグの アース線は、アース端子に接続してください。 コンセント端子に差し込むと、感電や火災の原 因となります。
- ・ 壁掛け工事は、工事専門業者または販売店にご 依頼ください。
 - 工事が不完全ですと、死亡、けがの原因となります。

҈警告



本機は設置用のスタンドが付属していません。 床や台の上に設置する際は、別売の専用スタン ドをご使用ください。

それ以外の方法で設置すると、倒れたり、壊れ たりして、けがの原因となります。



ぐらついた台や傾いたところなどを避け、安定 した場所に置いてください。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

使用環境



本機の内部に水が入ったり、濡れないようご注意ください。火災・感電の原因となります。



• 屋外や風呂場など、水場では使用しないでくだ さい。火災・感電の原因となります。



・表示された電源電圧(交流 100 ボルト)以外の 電圧で使用しないでください。火災・感電の原 因になります。



本機を使用できるのは日本国内のみです。船舶 などの直流(DC)電源には接続しないでくださ い。火災の原因となります。

使用方法



・ 本機の上に花びん、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



本機の通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



・ 雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



・電源プラグの刃および刃の付近にホコリや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



・電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、ひっぱったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。



本機のキャビネットを外したり、改造したりしないでください。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。



• 前面パネルには衝撃を加えないでください。たたくなどの衝撃を加えるとパネルが割れ、火災・けがの原因となります。

ガラスが割れた場合には、破片でけがなどをしないよう取り扱いに注意し、販売店に修理をご依頼ください。

⚠警告

設置



・地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの 危害を軽減するために、必ず転倒・落下防止対 策を行ってください。(☞15ページ)



• 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。感電の原因となることがあります。



・電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し 込んでください。差し込みが不完全だと発熱し たりホコリが付着して火災の原因となることが あります。また、電源プラグの刃に触れると感 電することがあります。



電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントには接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。



・電源プラグを抜くときは、電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



・電源コードを熱器具に近づけないでください。 コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因と なることがあります。



本機の上にものを置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。



本機を調理台や加湿器、エアコンの吹き出し口のそばなど高温、多湿になる場所あるいは油煙やホコリの多い場所には置かないでください。 火災・感電の原因となることがあります。



・ 放熱を良くするため、他の機器や壁などから左右背面 10 cm以上、上50 cm以上の間隔をとって設置してください。

また、次のような使いかたをしないでください。 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原 因となることがあります。

- ◆ 押し入れなど、風通しの悪い狭いところに押 し込む。
- ◆ じゅうたんやふとんの上に置く。
- ◆ テーブルクロスなどをかける。
- ◆ 横倒しにする。
- ◆ 逆さまにする。



 テレビ本体は質量が 51.0 kg (PDP-607HX)/ 34.1 kg (PDP-507HX/PDP-A507HX)/ 29.0 kg (PDP-427HX/PDP-427HXD/ PDP-A427HX)

あり、奥行きがなくて不安定なため、開梱や持ち運び、及び設置は2人以上で取っ手を持って行ってください。けがの原因となることがあります。(☞13ページ)

注意



- ・移動させる場合は本機の電源を切り、必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。コー ド類をはずさずに移動するとコードが傷つき、火 災・感電の原因となることがあります。
 - アンテナ線、機器間の接続コードなど外部の接続コード、転倒防止具を外したことを確認のうえ、行ってください。



- アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、 販売店にご相談ください。
 - ◆ 送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。
- ◆ BS・110 度 CS デジタル放送受信用アンテナは強風を受けやすいので、しっかりと取り付けてください。



・ホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続しないでください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線に、そのまま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因となることがあります。接続の際には、ホームテレホン・ビジネスホンのメーカー、または工事店にお問い合わせください。

使用方法



本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様はご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。



・ 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



• 長時間音が歪んだ状態で使わないでください。 スピーカーが発熱し、火災の原因となることが あります。



・ ヘッドホンをご使用になる場合には、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

電池のお取り扱い



指定以外の電池は使用しないでください。また、 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでく ださい。電池の破裂、液もれにより、火災やけが、 あるいは周囲を汚す原因となることがあります。



 電池をリモコン内にセットする場合、極性表示 (+極と-極)に注意し、表示どおりに入れてく ださい。間違えると電池の破裂、液もれにより、 火災やけが、あるいは周囲を汚す原因となるこ とがあります。



電池は加熱したり、分解したり、火や水の中に 入れないでください。電池の破裂、液もれにより、 火災やけがの原因となることがあります。



・長時間使用しないときは、リモコンから電池を 取り出しておいてください。電池から液がもれ て火災やけが、あるいは周囲を汚す原因となる ことがあります。もし液がもれた場合は、電池 ケースについた液をよく拭き取ってから新しい 電池を入れてください。また、万一、もれた液 が身体についたときは、水でよく洗い流してく ださい。

保守・点検



お手入れの際は安全のために電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



・3年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。内部にホコリがたまったまま、長い間掃除をしないと、火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うとより効果的です。なお掃除費用については販売店などにご相談ください。



・ 本機背面にある通気孔は、月に 1 回を目安に掃除機でホコリを吸い取ってください(このとき掃除機は「弱」に設定してください)。また、通気孔のお手入れは必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。ホコリをためたまま使用すると内部の温度が上昇し、故障や火災の原因となります。

お使いになる 前に

使用上のご注意(守っていただきたいこと)

!!!注意

お客様または第三者がこの製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

プラズマテレビについて

プラズマテレビの画素欠けについて

プラズマテレビは、微細な画素の集合体で非常に精密な技術で作られていますが、ごく一部の画素が光らなかったり常時点灯する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

電磁波妨害について

・ 本機は公的規格を満たしていますが、若干のノイズが出ています。「AM ラジオ」や「パソコン」、「ビデオ」などの機器を近づけると妨害を与えることがあります。このときは機器を影響のない所まで本機から離してください。

ファンモーターの音について

設置環境により本体周囲の温度が高くなると、冷却用のファンモーターの回転数が上がります。そのため、ファンモーターの音が大きく感じられる場合があります。

駆動音について

本機に電源を入れると駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

プラズマテレビの温度について

本機を長時間使用すると、テレビ本体の一部が熱を持つことがあります。手で触れると熱く感じる場合もありますが、 故障ではありません。

プラズマテレビの保護機能について

・ デジタルカメラの画像やパソコンの画面など、動きのない 映像を長い時間表示すると画面がやや暗くなります。これ は、動きの少ない映像を検知すると、自動的に明るさを調 整して画面を保護する機能が働くためです。故障ではあり ません。

守ってください

すべての接続が終わってから電源プラグを コンセントにつないでください

本機と他の機器との接続をする前に、電源プラグを抜いてください。すべての接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込んでください。

ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

スピーカーについて

- ・ グリルネットおよびキャビネットは、外力により強い衝撃を与えますと傷ついたり破損することがありますので、取り扱いには十分注意してください。
- ・ スピーカーを過大入力による破損から守るため、下記の注意を守ってください。
 - スピーカーを本機以外に使用しないでください。故障・ 火災の原因になることがあります。(PDP-607HX/ PDP-507HX/PDP-A507HX)
 - 本体とスピーカーとの接続をする前に、本体の電源プラグを抜いてください。接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込んでください。(PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX)
 - 「音質の調整」 (☞**85 ページ**) で高音の設定を高レベル にするときは、本機の音量を上げ過ぎないでください。
- 本機の近くに CRT モニターを設置しているときは、モニターに色ムラが生じる場合があります。色ムラが生じるときは、本機と CRT モニターを離してください。

メモリーカードの使用上の注意

- メモリーカード使用中(「ホームギャラリー」画面での操作中)は本機の電源を切ったり、メモリーカードや USB ケーブルを抜かないでください。データが破壊することがあります。必ず「ホームギャラリー」画面を消してから抜いてください。
- ・メモリーカードは、乳幼児の手の届く所に置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
- メモリーカードについては、メモリーカードの取扱説明書をご覧ください。

B-CAS カードは必要なとき以外は抜かないでください

- 必要がないのに抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CAS カードの中には IC が内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れないようご注意ください。
- 本機に差し込むときは B-CAS カードの方向や差し込む面 などを間違えないように注意してください。

使用上のご注意(守っていただきたいこと)

アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通の頻繁な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となります。BS・110度CSデジタル放送受信用のアンテナ線には、必ずBS・110度CSデジタル放送に対応した衛星放送用同軸ケーブルを使用してください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。 特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。

周辺温度に注意してください

本機は、周囲温度 0 ℃~ 40 ℃の範囲内でご使用ください。また、本機を冷え切った状態のままで室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、動作部に露が生じ(結露)、本機の性能を十分に発揮できなくなるばかりでなく、故障の原因となることがあります。このような場合は、よく乾燥するまで放置するか、室温を徐々に上げてからご使用ください。

置き場所に注意してください

本機を直射日光が当たる場所に長期間置かないでください。前面保護パネルの光学特性が変化し、変色したり、そりの原因となります。

電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

国外では使用できません

This product cannot be used in any other countries.

この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
 This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

画面の残像について

静止画像など同じ絵柄の映像を長時間表示すると、画面に残像が残る場合があります。残像の原因には次の2つがあります。

1. 電気負荷の残留による残像

輝度の非常に高い映像を 1 分以上表示すると、電気負荷の 残留により残像がでることがあります。これは動画を表示 するとやがて消えます。残像が消えるまでにかかる時間は、 もとの映像の輝度と表示時間によって異なります。

2. 焼き付きによる残像

プラズマテレビに同じ絵柄を長時間表示しないでください。同じ絵柄を何時間も続けて表示したり、短時間でも毎日くり返し表示したりすると、蛍光素材の焼き付きにより残像ができることがあります。この場合は、動画の映像によって目立たなくなることがありますが、完全に消えることはありません。また、画面サイズ 4:3 や上下や左右に黒帯が表示される映像を何時間も続けて表示したり短時間でも毎日くり返し表示すると同様の焼き付きによる残像が残ります。

お知らせ

- ・ 本機では、番組表などの映像を数分間表示していると、焼き付き を防ぐために、自動的に番組表などの表示が消えます。
- 本機では焼き付きを防ぐために、電源オン時や入力切換時などに、 自動的に画像の表示位置を僅かに動かしています。放送内容によっては、映像が一部欠けたりすることがあります。

焼き付きを避けるために

- 著作権者の権利を侵害するおそれがある場合を除き、映像を画面 サイズにいっぱいに映してお楽しみになることをおすすめしま す。(著作権、画面サイズの切り換えについては ☞72 ページ)
- ●「省エネ機能を使う」の「消費電力」の設定 (☞74 ページ) により、 残像 (焼き付き) の発生を軽減することができます。

赤外線について

プラズマテレビは原理上赤外線を出しています。使用状態によっては周囲の機器のリモコンが効きにくくなったり、赤外線を使用しているワイヤレスヘッドホンにノイズが入る場合があります。その場合は、影響を受けないような場所に機器の受光部を設置してください。

設置時の注意事項

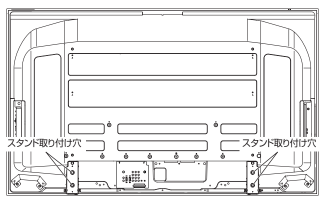
本機を設置する前に、以下の注意事項をお読みになり、正しく安全に設置してください。

当社別売のスタンドなどを使って設 置するとき

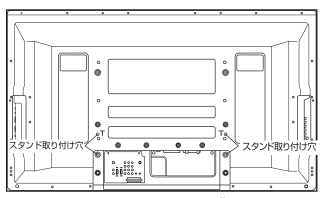
設置は販売店などに依頼してください。

スタンドで使う取り付け穴(4 カ所)は下図のとおりです。必ず付属のネジをお使いください。

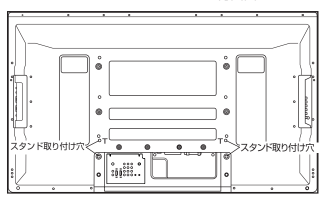
詳細はスタンドなどの取扱説明書をお読みください。



▲ PDP-607HX 背面図



▲ PDP-507HX/PDP-A507HX 背面図



▲ PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX 背面図

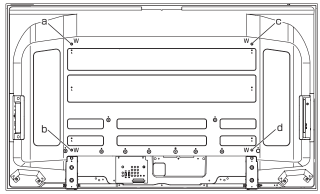
お知らせ

スタンド取り付け穴には「T」の刻印があります。(PDP-607HX 以外)

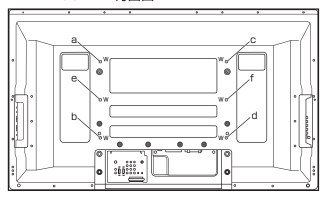
当社別売の金具などを使って設置するとき

販売店にご相談ください。

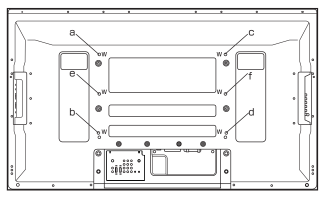
使うことのできる取り付け穴 6 カ所 (PDP-607HX は4カ所) は下図のとおりです。



▲ PDP-607HX 背面図



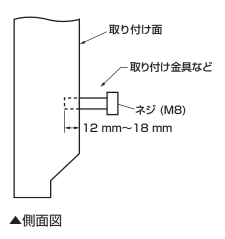
▲ PDP-507HX/PDP-A507HX 背面図



▲ PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX 背面図

お知らせ

• 当社別売の金具の取り付け穴には「W」の刻印があります。

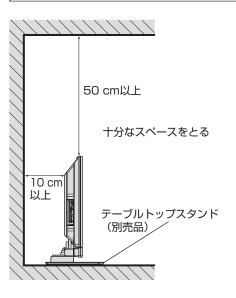


- 前ページ背面図のabcdの4カ所、またはabcdef の6カ所の取り付け穴をお使いください。
- ・ ネジは M8 を使用し、本機の取り付け面より本機内に $12 \text{ mm} \sim 18 \text{ mm}$ 入るものをお使いください。(背面図、 側面図参照)
- 背面に開いている通風孔はふさがないようにしてくだ
- 本機はガラスを使っていますので、必ず歪みのない面に取 り付けてください。
- ・ 上記の指定以外のネジ穴は指定製品専用です。指定製品以 外の固定にはご使用にならないでください。
- PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HXでは、ス ピーカーを取り付けたままスタンドから外したり、スタン ドに取り付けたりしないでください。

- 当社製品以外の部品による事故損傷については、当社は一切責任 を負いません。
- 取り付け、取り外しは、専門業者にご依頼ください。
- 本機には設置用のスタンドは付属していません。 設置の際は、別売のテーブルトップスタンド(下表参照)や壁掛 けユニットをご使用ください。

PDP-607HX 用テーブルトップスタンド	PDK-TS15
PDP-507HX/PDP-A507HX/ PDP-427HX/PDP-427HXD/ PDP-A427HX 用テーブルトップスタンド	PDK-TS25

設置スペースについて



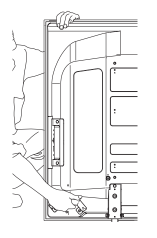
- 本機の上には、物を載せないでください。
- 本機の背面部・天面部は、十分なスペースをとって設置して ください。
- 本機背面の通風孔はふさがないでください。

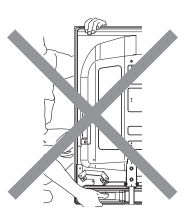
プラズマテレビの移動について

本機を移動する場合は、必ず二人以上で作業を行い、 背面の「取っ手」を使用してください。けがの原因に なるため片側の「取っ手」のみでの移動は行わないで ください。次ページの図のように使用してください。

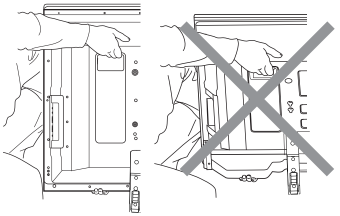
(1)で注意 ―

- PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX を移動する ときは、スピーカーを持たないでください。必ずスピーカー を取り外してから行ってください。また、スピーカー取付 金具を持って移動しないでください。けがや本機を破損す る原因になることがあります。
- テレビ台などに取り付けるときもスピーカーやスタンド部 は持たず、テレビ本体を持って取り付けてください。

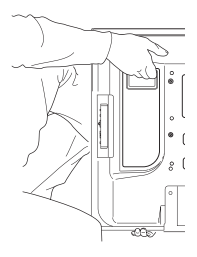




▲ PDP-607HX



▲ PDP-507HX/PDP-A507HX



▲ PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX

壁掛け設置する際の注意事項

1. 壁掛け設置をする際には、必ず専用の金具を使用してください。また設置・据え付けは工事専門業者に依頼してください。

2. 設置場所について

- 人が容易にぶら下がったり、寄りかかったりできる場所への設置はできるだけしないでください。
- 屋外や温泉など湿気の多い場所、水辺の近くには設置 しないでください。
- 振動や衝撃の加わるような場所には設置しないでください。
- 壁の構造や強度により取り付けできない場合がありますので、工事専門業者または販売店にご相談ください。
- 3. 異常や不具合が発見された場合には、すみやかに販売店または工事専門業者に修理を依頼してください。
- 4. 壁掛けの設置金具や壁面の取り付け部など、目につかない所が破損し、本機が落下する危険が生じる恐れがありますので、本機を壁掛け設置する際および点検修理時や内装工事の時などに、必ず工事専門業者または販売店に点検を依頼し、問題のないことをお確かめください。
- 5. 本機を壁掛け設置して長期間使用されると、環境によっては経年変化で取り付け部などの強度が不足する恐れがあります。定期的に工事専門業者に点検を依頼し、問題のないことをお確かめください。

壁掛け設置されたお客様へ

当社製の壁掛けユニットは、工事専門業者により安全な設置・据え付けが行われることを前提として発売されています。壁掛け設置をされているお客様は以下のことをお守りください。

- 壁掛け設置されているプラズマテレビ(本機)には、ぶら下がったり力を加えたりしないでください。
- 壁掛け設置されているプラズマテレビ(本機)や壁掛けユニットには、物をぶらさげたりしないでください。
- ・ 地震が起きた場合には、壁掛け設置されているプラズマテレビ(本機)や壁掛けユニットの落下・転倒など万一の場合に備え、本機や壁掛けユニットから離れてください。
- ・ 壁掛け設置の際には、地震などの災害や万一の場合に備え、 二重の落下防止策(チェーンなどでの固定)を、工事専門 業者にご依頼ください。
- PDP-607HXにスピーカーを取り付けるときは、本書37ページ、PDP-507HX/PDP-A507HXにスピーカーを取り付けるときは、本書42ページをご覧になって取り付けてください。また、壁掛けユニットにテレビ本体を取り付けるときは、壁掛けユニットの取扱説明書をご覧ください。

設置後の転倒・落下防止のお願い

地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を 軽減するために、必ず転倒・落下防止対策を行ってく ださい。

(!)ご注意

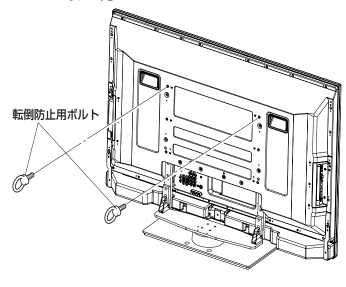
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は適当な補強を施してください。
- また転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保障するものではありません。

お知らせ

 PDP-507HXを例にして説明します。PDP-607HX/PDP-A507HX/PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HXも同じ手順で転倒防止処置をします。

壁を利用する方法

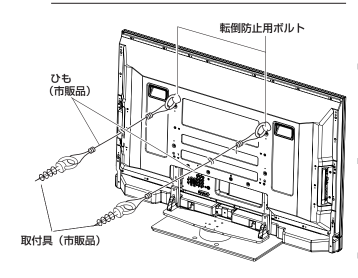
本機背面に、付属の転倒防止用ボルトを取り付ける



② 壁や柱などの堅牢な場所に、丈夫なひ もでしっかりと固定する

(!)ご注意 ー

- 左右対称に、しっかりと固定してください。
- ひもは、スタンド回転分の余裕を持って長さを決めてください。
- 市販のひもや取付具などをお使いください。



15

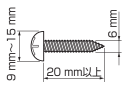
テレビ台などに固定する方法

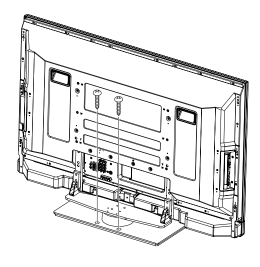


1 市販のネジで、スタンドを次の図のよ うに固定する

【」ご注意 ー

- 本機はかなり重量があるため、設置するテレビ台はこの重 さに耐えられる堅牢なもので、かつ十分な幅と奥行きがあ り、転倒しない台を使用してください。
- ・市販のネジを使用するときは、テレビ台の材質に合った、 直径6 mmのネジをご用意ください。ネジの種類について はお買い上げの販売店や工事店にご相談ください。
- ・ 別売の専用フロアスタンドをご使用の場合、転倒防止処置 については、フロアスタンドの取扱説明書に従ってくださ い。





プラズマテレビのお手入れのしかた

【】ご注意

- ・ キャビネットはベンジン、シンナーなどで拭いたり、殺虫剤など、 揮発性の薬品をかけたりしないでください。また、ゴムやビニー ル製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラス チック部品が変質したり、塗料がはがれることがあります。
- 前面パネル部およびキャビネットの表面を濡れた布で拭くと、水 滴がパネルのすき間や通風孔をつたって本機内部に侵入し故障の 原因になることがあります。

パネルの表面およびフロントキャビネット の光沢面のお手入れのしかた

本機のパネル表面、フロントキャビネット光沢表面は、付属のワイピングクロスで軽くから拭きしてください。

(!)ご注意

- ・ ホコリのついた布や硬い布で拭いたり、強くこすったりすると表面に傷がつくことがあります。
- パネル表面を濡れた布で拭くと、水滴などが本機の表面をつたって内部に侵入し故障の原因になることがあります。

から拭きしても汚れが落ちない場合は、当社カスタマーサポートセンター (取扱説明書の表紙に記載)へご相談ください。

付属ワイピングクロスの取り扱いについて のお願い

・ホコリなどで汚れたままのワイピングクロスを使用すると、本機の表面にキズが付くおそれがあります。ワイピングクロスが汚れたときには、以下のように洗濯をしてください。

中性洗剤を 1%程度に薄めて、もみ洗いをしてください。 その後、洗剤が残らないように十分にすすぎ洗いをし、乾燥後ご使用ください。

洗濯した際に色落ちする場合がありますが、拭き取り性能 には問題ありません。

ワイピングクロスを紛失されたり汚れがひどくなった場合は、お近くの販売店にてワイピングクロスをご注文頂くか、直接部品受注センター(取扱説明書の裏表紙に記載)で購入をお願いいたします。

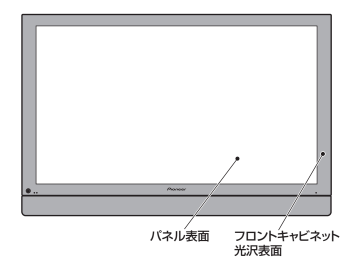
また、代用品として市販の眼鏡レンズ拭きなどを購入されてもご使用できます。

キャビネットのお手入れのしかた

キャビネットの表面はきれいな柔らかい布 (綿、ネル等) で軽くから拭きしてください。

【】ご注意

- ・ホコリのついた布や硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、 表面に傷がつくことがあります。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われているのでベンジン、 シンナーなどで拭いたりしないでください。変質したり、塗料が はがれることがあります。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムや ビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。 プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗 料がはげるなどの原因となります。
- ・ キャビネットの表面を濡れた布で拭くと、水滴などが本機の表面 をつたって、内部に侵入し故障の原因になることがあります。



付属品を確認する

付属品がそろっているかを確認します。

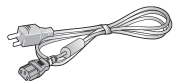
リモコン×1



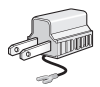
単3乾電池2本(リモコン用)



電源コード×1 (ノイズフィルター付き) (2.0 m、3 ピン)



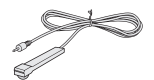
AC 変換プラグ×1



モジュラー分配器×1



ビデオコントローラー×1 (1.8 m)



モジュラーケーブル(10 m) ×1



ワイピングクロス×1



転倒防止用ボルト×2



アンテナケーブル用 ノイズフィルター× 1



ノイズフィルター固定用 バインダー× 1



ビーズバンド×3



スピードクランプ×3



保証書

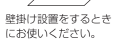


梱包箱に貼り付けられ ています。大切に保管 してください。

B-CAS(ビーキャス)カード およびユーザー登録用紙



端子表示ラベル (PDP-607HX に付属)



取扱説明書(本書)

安心サービス保証プログラムのご案内 お客様登録用紙兼安心サービス保証 プログラム申込書

ご相談窓口・修理窓口のご案内

(1)ご注意 ――

B-CAS (ビーキャス) カードのパッケージを開封すると、添付されている契約約款に同意したとみなされます。
 開封前に必ず契約約款をよくお読みください。(☞31ページ)

お知らせ

• B-CAS カードについてのお問い合わせは

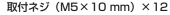
(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250

困ったときは

スピーカーの付属品 (PDP-607HX)

スピーカーケーブル×2本



六角レンチ





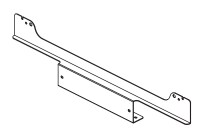


スピーカー取付金具

右側用



中央部用



左側用



スピーカーの付属品(PDP-507HX/PDP-A507HX)

スピーカーケーブル×2本

取付ネジ (M5×10 mm) ×9





スピーカー取付金具

右側用



中央部用



左側用

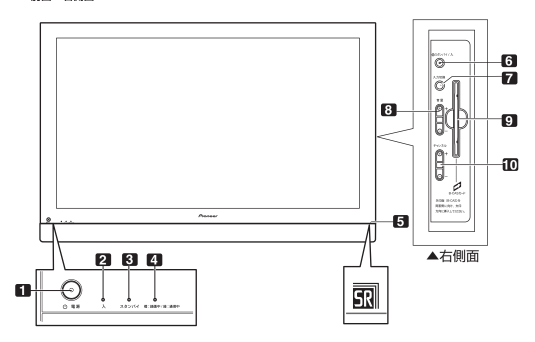


お使いになる 前に

各部の名前とはたらき

テレビ本体の前面 / 右側面 (PDP-607HX)

▼ 前面 / 右側面



- 1 主電源ボタン ☞32ページ本機の主電源を入 / 切します。
- 2 電源「入」ランプ(青) ☞32ページ本機の電源が「入」のとき、青色で点灯します。
- 3 スタンバイランプ (赤) ☞32ページ 本機の電源が「スタンバイ (待機状態)」のとき、赤色で 点灯します。
- 4 録画中/通信中ランプ(橙/緑) 本機を使った録画中に橙色で点灯します。 本機が放送局からの情報を受信しているとき、または電 話回線を使用しているときに緑色で点灯します。
- 5 **リモコン受光部 ☞30ページ、32ページ** ここに向けてリモコンを操作します。
- 6 スタンバイ/入ボタン ☞32ページ電源を入/スタンバイ(待機状態)します。

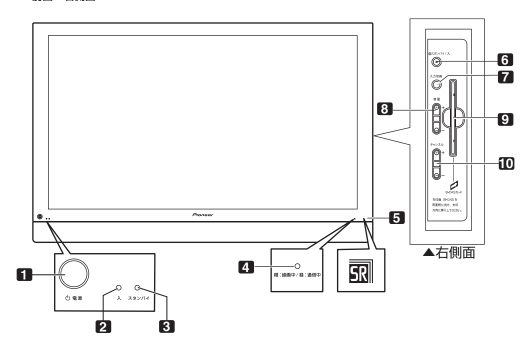
- 7 入力切換ボタン ☞71 ページ受信する放送や外部入力を切り換えます。
- **8 音量 (+/-) ボタン ☞31 ページ** お好みの音量に調整します。
- 9 B-CAS カード挿入口 ☞31 ページ デジタル放送を受信するための B-CAS カードを挿入します。
- **10 チャンネル (+/-) ボタン ☞33ページ** 見たい放送のチャンネルを順送り/逆送りで選局します。

(!)ご注意 ―――

- B-CAS カードを常時挿入していないとデジタル放送を受信できません。
- B-CAS カードには視聴に必要な情報などが記憶されます。

テレビ本体の前面 / 右側面 (PDP-507HX/PDP-A507HX)

▼ 前面 / 右側面



- 主電源ボタン ☞32ページ
 本機の主電源を入/切します。
- 2 電源「入」ランプ(青) ☞32ページ本機の電源が「入」のとき、青色で点灯します。
- 3 スタンバイランプ(赤) ☞32ページ 本機の電源が「スタンバイ(待機状態)」のとき、赤色で 点灯します。
- 4 録画中/通信中ランプ(橙/緑) 本機を使った録画中に橙色で点灯します。 本機が放送局からの情報を受信しているとき、または電 話回線を使用しているときに緑色で点灯します。
- 5 リモコン受光部 ☞30ページ、32ページ ここに向けてリモコンを操作します。
- 6 スタンバイ/入ボタン 1832ページ電源を入/スタンバイ(待機状態)します。

- 7 入力切換ボタン ☞71 ページ受信する放送や外部入力を切り換えます。
- 8 音量(+/-)ボタン ®31ページ お好みの音量に調整します。
-) **B-CAS カード挿入口 ☞31 ページ** デジタル放送を受信するための B-CAS カードを挿入し ます。
- 10 チャンネル (+/-) ボタン ☞33ページ 見たい放送のチャンネルを順送り/逆送りで選局します。

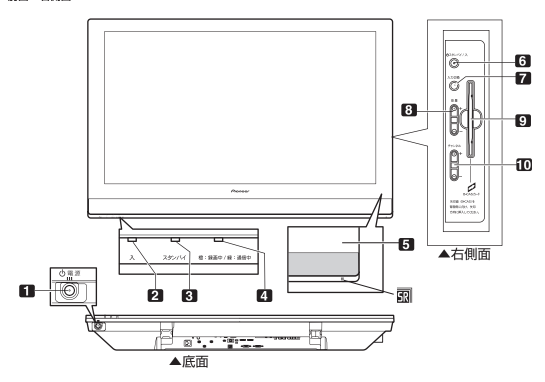
(!)ご注意

- B-CAS カードを常時挿入していないとデジタル放送を受信できません。
- B-CAS カードには視聴に必要な情報などが記憶されます。

次頁へつづく

テレビ本体の前面 / 右側面 (PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX)

▼ 前面 / 右側面



- 1 主電源ボタン ☞32ページ本機の主電源を入 / 切します。
- 2 電源「入」ランプ(青) ☞32ページ本機の電源が「入」のとき、青色で点灯します。
- 3 スタンバイランプ(赤) ☞32ページ 本機の電源が「スタンバイ(待機状態)」のとき、赤色で 点灯します。
- 4 録画中/通信中ランプ(橙/緑) 本機を使った録画中に橙色で点灯します。 本機が放送局からの情報を受信しているとき、または電 話回線を使用しているときに緑色で点灯します。
- 5 **リモコン受光部 ☞30ページ、32ページ** ここに向けてリモコンを操作します。
- 6 スタンバイ/入ボタン ☞32ページ 電源を入/スタンバイ(待機状態)します。

- **7 入力切換ボタン ☞71 ページ** 受信する放送や外部入力を切り換えます。
- **8 音量 (+/-) ボタン ☞31 ページ** お好みの音量に調整します。
- 9 B-CAS カード挿入口 ☞31 ページ デジタル放送を受信するための B-CAS カードを挿入し ます。
- **10 チャンネル (+/-) ボタン ☞33ページ** 見たい放送のチャンネルを順送り/逆送りで選局します。

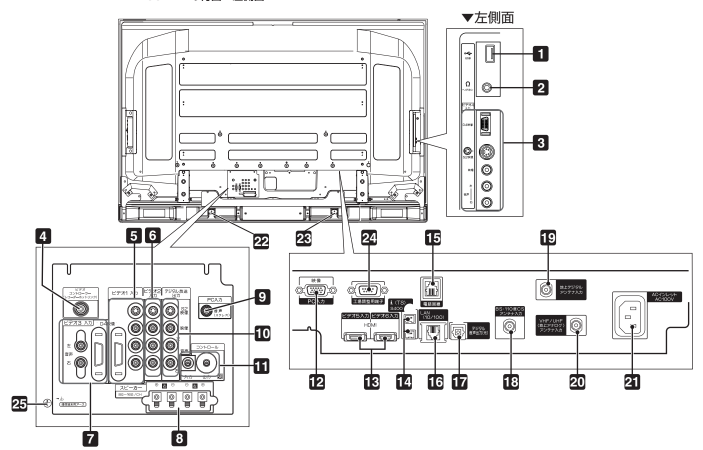
(!)ご注意 ―――

- B-CAS カードを常時挿入していないとデジタル放送を受信できません。
- B-CAS カードには視聴に必要な情報などが記憶されます。

困ったときは

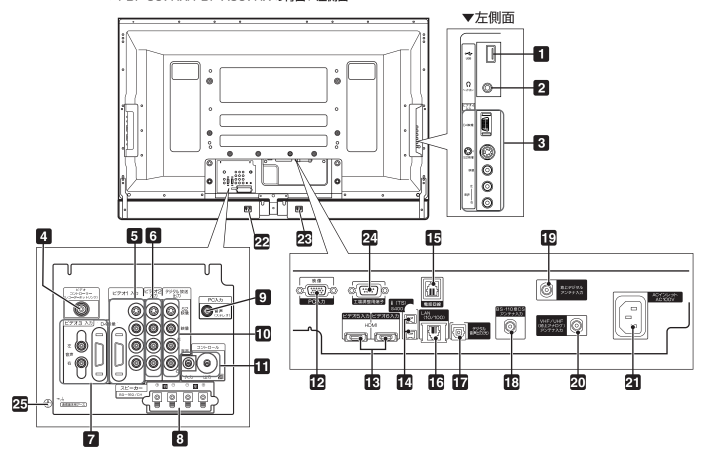
プテレビ本体の背面 / 左側面(PDP-607HX)

▼ PDP-607HX の背面 / 左側面

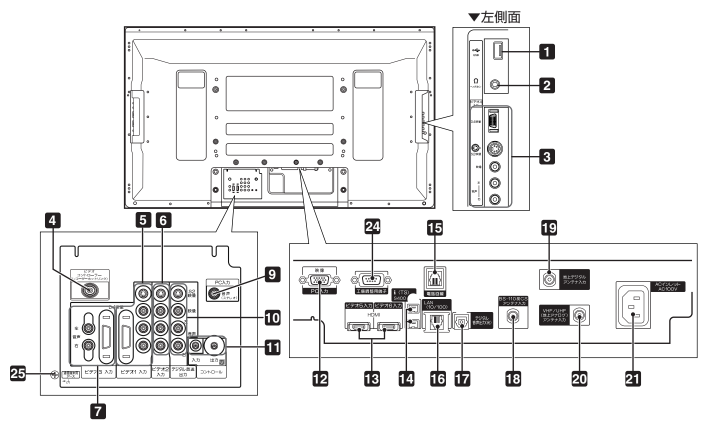


テレビ本体の背面 / 左側面 (PDP-507HX/PDP-A507HX/PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX)

▼ PDP-507HX/PDP-A507HX の背面 / 左側面



▼ PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX の背面 / 左側面



1 USB 入力端子 ☞ 122ページ

デジタルカメラやメモリーカードリーダーを接続します。

(1)ご注意 (一

• 側面の端子に接続するときは、寄りかかるなど本機に力を 加えないでください。スタンドから落ちて転倒するおそれ があります。

2 ヘッドホン出力端子

ヘッドホン($16~\Omega\sim32~\Omega$ 推奨)を接続します。 ヘッドホンを接続すると、スピーカーから音声が出なく なります。

2 画面表示中に、スピーカーとヘッドホンで別々の音声を聞くことができます。(☞**90 ページ**)

(!)ご注意 ー

- ヘッドホンをご使用になる場合には、耳をあまり刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。
- 3 ビデオ 4 入力端子(S2 映像・映像・音声・D4 映像)☞71 ページビデオカメラなどを接続します。
- 4 **ビデオコントローラー端子** ☞ 103ページ、107ページ DVD レコーダーやビデオデッキなどで録画予約を行う ときに、ビデオコントローラーを接続します。 また、レコーダーホットリンクを使うときにも、接続し ます。☞ 112ページ
- 5 ビデオ 1 入力端子(S2 映像・映像・音声・D4 映像)
 □ 107 ページ、110 ページ
 DVD レコーダーなどの出力端子と接続します。
- 6 **ビデオ 2 入力端子(S2 映像・映像・音声)** □ 107 ページ、110 ページ ビデオデッキなどの出力端子と接続します。
- 7 ビデオ 3 入力端子(音声・D4 映像)☞ 107 ページ、110 ページDVD プレーヤーなどの出力端子と接続します。
- 8 **スピーカー (右 / 左) 接続端子 (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX)** 🖙 40 ページ、45 ページ スピーカーケーブルを接続します。
- 9 PC 入力端子(音声) 118ページ パソコンの音声出力を接続します。
- 10 デジタル放送出力端子(S2 映像・映像・音声)□ 103ページ、107ページDVD レコーダーなどの入力端子と接続します。
- 11 コントロール (入力/出力) 端子 117ページ マークの付いた当社製 AV アンプなどを接続します。
- **12 PC 入力端子(映像)** 🖙 118 ページ パソコンの映像出力を接続します。

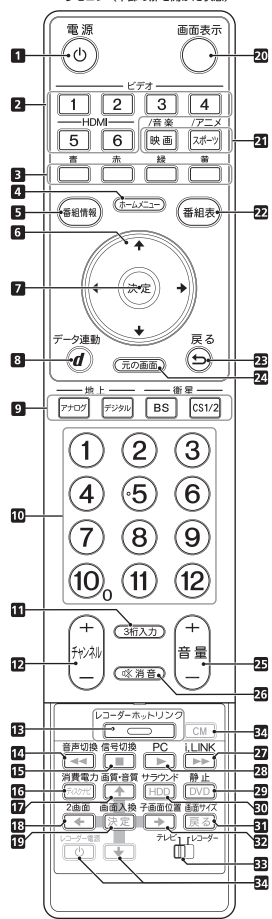
- 13 HDMI 端子 (ビデオ5/ビデオ6入力) ☞111ページ HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 対応 DVD プレーヤーなどの HDMI 端子と接続します。
- 14 **(TS) 端子 №103ページ、105ページ** i.LINK ケーブル (4 ピン) でデジタル放送録画 (TS 録画) に対応した当社製 DVD レコーダーを接続します。
- **15 電話回線端子 ☞52ページ、151ページ** 電話回線を接続します。
- **16 LAN (10/100) 端子** ☞126ページ ハブやブロードバンドルーターなどの 10BASE-T 端子 または 10BASE-T/100BASE-TX 端子に接続します。
- 17 デジタル音声出力(光)端子 ☞116ページ、154ページ 光デジタルケーブルで、AV アンプなどのデジタル音声 入力(光)端子に接続します。
- **18 BS・110度CS アンテナ入力 1849ページ** BS・110度CS デジタル放送受信用アンテナを接続します。
- 19 地上デジタルアンテナ入力 ☞ 48ページ 地上デジタル放送受信用アンテナ (UHF) を接続します。

お知らせ

- ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送をご覧になる方は、49ページをご覧ください。
- **20 VHF/UHF (地上アナログ) アンテナ入力 18847ページ** 地上アナログ放送受信用アンテナを接続します。
- **21 AC インレット端子 ☞54ページ** 付属の電源コードを接続します。
- 22 右スピーカー接続端子 (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX)
 □ 40ページ、45ページ
 右スピーカーのケーブルを接続します。
- **24 工場調整用端子** 何も接続しないでください。
- 25 通信端末用アース

リモコン

▼ リモコン(下部の扉を開けた状態)



- 電源 ☞32ページ
 電源を入/スタンバイ(待機状態)します。
- 2 ビデオ 1 ~ビデオ 6 ☞ 71 ページビデオ 1 ~ビデオ 6 に切り換えます。
- 3 カラーボタン(青/赤/緑/黄) ☞59ページ、124ページ 番組表やデータ放送番組で、項目を選んだり表示を切り 換えるときなどに使います。 カラーボタンが使えるときは、画面にカラーボタンの操作ガイドが表示されます。
- 4 ホームメニュー ®34ページ本機のいろいろな設定をするためのメニューを表示します。
- **番組情報 ☞67ページ**視聴中の番組について詳細な情報を表示します。
- **7 決定 ☞34ページ** カーソルで選んだメニュー項目や設定内容を決定します。
- 8 **d データ連動 ®69ページ** デジタル放送のテレビ番組やラジオ番組に連動したデータ放送を表示します。
- 9 放送切換 ☞33ページ地上アナログ、地上デジタル、BS デジタル、110 度 CS デジタル (CS1/CS2) を選びます。
- **10 チャンネル (①~⑫) ☞33ページ** 見たい放送のチャンネルを一発選局します。
- **11 CH 3 桁入力 ☞33ページ** デジタル放送の 3 桁チャンネル番号を直接入力して選局 するときに使います。
- 12 チャンネル (+/-) ☞33ページ見たい放送のチャンネルを順送り/逆送りで選局します。
- 13 レコーダーホットリンク ☞112ページ 当社製ハードディスク内蔵 DVD レコーダーと接続して いるときに、DVD レコーダーのディスクナビを表示し ます。
- **14 音声切換 ☞68ページ** 二重音声の番組や複数の音声がある番組の音声を切り換えます。
- **15 信号切換 ☞91ページ** デジタル放送で複数の映像や音声、字幕などがあるとき に、切り換えに便利なメニューを表示します。

16 消費電力 ☞74ページ

節電しながらテレビを見るときに使います。

17 画質・音質 ☞81ページ

番組やソフトの内容に合わせて、お好みの画質・音質の設定を選びます。

18 2画面 ☞89ページ

2画面表示に切り換えます。

19 画面入換 ☞89ページ

2 画面表示のときに、主画面・親画面(操作できる画面) と副画面・子画面を入れ換えます。

20 画面表示 ☞67ページ

番組タイトルやチャンネル番号など現在の状態を確認するときに使います。

21 快速番組サーチ (映画/音楽・スポーツ/アニメ)

☞63 ページ

映画、スポーツ、音楽、アニメのジャンルで見たい番組 を探します。

22 番組表 🖙 4 ページ、59 ページ

番組表を表示します。

23 戻る ☞35ページ

1つ前の操作に戻ります。

24 元の画面 ☞35ページ

2 画面表示、 番組表やメニュー画面などを終了して、テレビ放送の画面に戻ります。

25 音量 (+/-) 🖙 31 ページ

お好みの音量に調整します。

26 消音 ☞31ページ

音を一時的に消します。

27 i.LINK ☞93ページ

接続した i.LINK 機器を操作するときに使います。画面に表示された操作パネルで i.LINK 機器を操作できます。

28 PC ☞118ページ

パソコン入力に切り換えます。

29 静止 ☞91ページ

映像を一時的に静止画で表示します。

30 サラウンド ☞86ページ

番組などの内容に合わせて、最適な音場の設定を選びま す。

31 画面サイズ 1272ページ、90ページ、120ページ

お好みの画面サイズを選びます。

2 画面表示(PsideP表示のみ)のときは、左右の画面サイズを3段階に切り換えます。

32 子画面位置 ☞90ページ

2 画面表示(PinP表示のみ)のときに、子画面の位置 を移動します。

33 リモコンモードスイッチ ☞115ページ

「レコーダー」に切り換えると、本機に接続した DVD レコーダー・プレーヤーを本機のリモコン(緑色で表示されているボタン)で操作できます。

お知らせ

ここでは、リモコンモードスイッチが「テレビ」のときの 働きを説明しています。

「レコーダー」モードのときのボタンの使い方については III 14ページ

34 レコーダー電源 / **★** /CM ☞114ページ

DVD レコーダーを操作するときに使います。

デジタル放送で広がるサービス

テレビ放送が、アナログ放送(従来のテレビ放送)からデジタル放送へと変わりつつあります。本機は、デジタル放送(地上デジタル/BS デジタル/110 度 CS デジタル) に対応していますので、デジタルならではのハイビジョン放送の美しい映像と音はもちろん、データ放送や双方向通信による番組参加など、多様なサービスをお楽しみいただけます。

受信できるデジタル放送の種類

本機では、従来の地上アナログ放送のほかに、次の3種類のデジタル放送を受信できます。



地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されています。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。

- ・デジタルならではの高画質・高音質です。
- ・ワイド画面のハイビジョン放送が主流です。
- ゴーストのないクリアな映像です。
- ・データ放送が楽しめます。
- ・デジタルならではの視聴者参加型の双方向通信番組が楽しめます。
- ・受信には、専用のUHFアンテナが必要になることがあります。
- ・無料(NHKを除く)で楽しめます。

ブロードキャスティング !

サテライト

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使った衛星デジタル放送です。従来のBSアナログ放送は、2011年には廃止されることになっています。

- ・デジタルならではの高画質・高音質です。
- ・ワイド画面のハイビジョン放送が主流です。
- ・ラジオ放送やデータ放送などの多様なチャンネルがあります。
- ・デジタルならではの視聴者参加型の双方向通信番組が楽しめます。

- ・受信には、BSデジタル放送対応の衛星アンテナが必要です。 (110度CSデジタル放送と共用のアンテナを使います。)
- ・一部の有料放送やNHKを除いて、無料で楽しめます。



110度CS デジタル放送

> BS・110度 CSデジタル放送 対応アンテナ

BSデジタルの放送衛星と同じ軌道にある通信衛星(Communication Satellite)を使った衛星デジタル放送です。

代表的なサービスに、「e2 by スカパー!」やWOWOWデジタルプラスがあります。スポーツ、映画、音楽などの多数の専門チャンネルから、見たいチャンネルを契約して視聴します。(有料)

- ・デジタルならではの高画質・高音質です。
- ・多様で専門的なチャンネルがあります。
- ・受信には、110度CSデジタル放送対応の衛星アンテナが必要です。(BSデジタル放送と共用のアンテナを使います。)

・見たいチャンネルを契約して視聴します。(一部の無料放送を除いて有料)

困ったときは

デジタル放送の特長

デジタル放送(地上デジタル /BS デジタル /110 度 CS デジタル)には、アナログ放送では得られない、次のような特長があります。

■ワイド画面に広がる高画質!

デジタルハイビジョン放送では、高精細で美しい映像が楽しめます。また、最初から 16:9のワイド画面で撮影されているのもハイビジョン放送の特長です。ハイビジョン放送ならではの、立体的でリアルな映像がワイド画面いっぱいに広がります。

■CD 相当の高音質と臨場感あふれるサラウンド!

CD と同等のクリアでダイナミックな高音質が楽しめます。また、映画やスポーツを臨場感あふれる「5.1ch サラウンド」放送で楽しめます。

また、高音質を生かしたラジオ放送も充実しています。

5.1ch サラウンドを楽しむには

◆ 本機のデジタル音声出力を MPEG-2 AAC デコーダー 搭載の AV アンプなどにつないでください。(☞ 116 ページ)

■暮らしに役立つデータ放送!

番組と連動した情報や最新のニュース、お住まいの地域の地震気象情報など、身近な暮らしの情報も見られます。

■電話回線で番組に参加できる双方向通信サービス!

デジタル放送では、電話回線をつなぐことで、放送局との 双方向通信ができます。アンケートに答えたり投票したり、 視聴中の番組に参加できるようになります。

また、電話回線を使って有料番組の購入や料金の管理もできます。

■番組表で好きな番組をいつでもチェック!

番組表をテレビ画面に表示して、見たい番組を探せます。 また、週間番組表で好きなチャンネルの番組の視聴や録画 を予約するのも簡単です。

■ デジタルならではのマルチなサービス!

デジタル放送では、1つの放送局で複数の放送を同時に送信するサービスがあります。たとえば、警戒警報などが発令されたときの緊急警報放送や、降雨などで受信がとぎれがちになったときなどに画質を落として放送する降雨対応放送、番組の続きを別チャンネルで放送するイベントリレー放送などがあります。画面の案内に従って操作すると、これらの放送を切り換えて見ることができます。

また、同じチャンネルで最大3方向からの映像を同時に放送するマルチビュー放送もあります。たとえば、コンサートやスポーツなどのマルチビュー放送では、3つの角度からの映像を信号切換ボタンで切り換えて楽しめます。

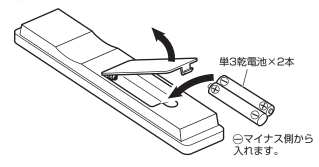
今すぐテレビを見たい!

リモコンを準備して、電源を入れてからテレビを見るまでの基本操作を紹介します。

「リモコンを使う

電池を入れてリモコンの準備をします。

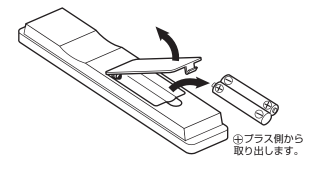
① ケース内に表記されている極性 ⊕ (プ ラス)/⊝(マイナス)を合わせて、 乾電池を正しく入れる



(1)ご注意

- 新しい乾電池と、一度使用した乾電池および種類の違う乾 電池を混ぜて使用しないでください。
- 不要となった乾電池を廃棄する場合は、各地方自治体の指 示(条例)に従って処理してください。
- 電池の極性を間違えると、電池が爆発することがあります。
- 付属の乾電池は保管状態により短期間で消耗することがあ ります。また、長期間リモコンを使わないときは、乾電池 をリモコンから取り出しておいてください。
- 電池は単3型アルカリ乾電池 (AM-3,LR6)、または単3型 マンガン乾電池 (SUM-3,R6) をお使いいただけますが、 電池寿命の長いアルカリ乾電池のご使用をおすすめします。

■ 電池の取り出しかた

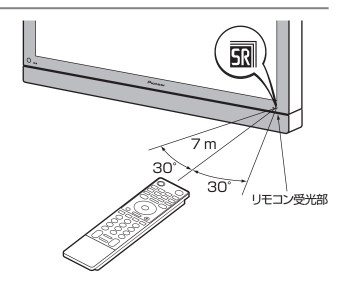


リモコンで操作できる範囲

リモコンは、ディスプレイ部前面右下のリモコン受光部 环 に向けて操作してください。操作できる範囲は受光部から7 m、左右に30度以内です。

お知らせ

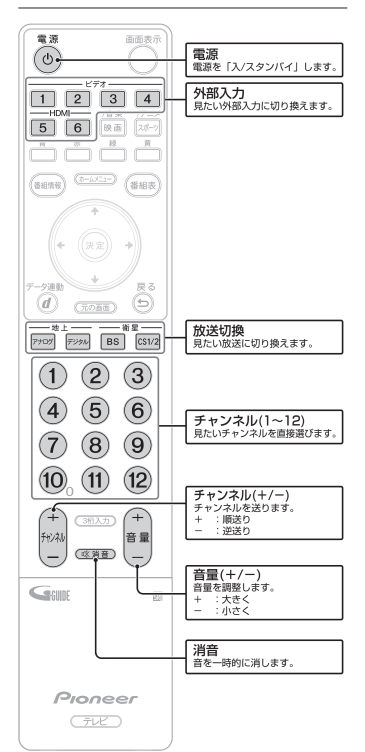
- リモコンとディスプレイ部の受光部との間に障害物があると、操 作できないことがあります。
- 電池が消耗した場合は、操作できる距離が徐々に短くなります。
- 本機は画面から微弱な赤外線を放出しています。近くにビデオな どの赤外線リモコンを使って操作する機器を設置すると、その機 器がリモコン操作を受けつけにくくなったり、受けつけなくなる ことがあります。そのような場合は、本機から離して設置してく ださい。
- 設置環境によっては、本機がリモコンの操作を受けつけにくくなっ たり、リモコンで操作できる距離が短くなることがあります。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっているとリモコン が動作しにくくなります。照明の向きを変えてください。



よく使うボタンを覚える

()ご注意 (一

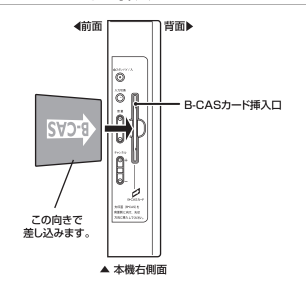
- ・リモコンを落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- リモコンを水に濡らしたり温度の高いところにおかないでください。



B-CAS カードについて

デジタル放送(地上デジタル/BS デジタル/110 度 CS デジタル)では、B-CAS カードがないと放送を受信できません。**必ず、付属のB-CAS カードを挿入してください**。また、付属のユーザー登録ハガキをご覧になり、B-CAS カードのユーザー登録をしてください。(登録無料)

B-CAS カードの挿入のしかた



(1)ご注意

B-CAS カードを挿入するときは、寄りかかるなど本機に力を加えないでください。本機がラックなどから落ちてけがをするおそれがあります。

お知らせ

- B-CAS カードは、デジタル放送の受信に必要な情報を書き込むための IC カードです。
- デジタル放送では、番組の著作権保護のため 1 回だけ録画可能とするコピー制御信号を送信しています。B-CAS カードは、この制御信号を有効とするためにも利用されます。
- 有料チャンネル、ペイ・パー・ビュー(PPV)番組、NHKなどを視聴するときの契約情報は、B-CASカードに書き込まれます。また、双方向通信サービスの利用時にも情報の照合のために必要となります。
- B-CAS カードには、有料チャンネルの契約情報が記録されますが、 契約した方の個人情報(住所氏名など)は書き込まれません。

B-CAS カードが読み取れないときは

- B-CAS カード挿入口や B-CAS カードにゴミなどが付い ていないか、ご確認ください。
- 主電源を切ってから B-CAS カードを抜き差ししてください。それでも B-CAS カードが読み取れないときは、 B-CAS カードが故障しているおそれがあります。 B-CAS カードのカスタマーセンター(TEL:0570-000-250)までご連絡ください。

「B-CAS カードに必要な情報がありません」と表示されたときは

● 契約されていないチャンネルを選局しています。ご覧の放送チャンネルのカスタマー センターにご連絡のうえ、ご契約ください。

今すぐテレビを見たい!

電源を入れてテレビを見る

確認してください!

- □ 設置は終わっていますか? ☞36ページ
- □ スピーカーは接続しましたか?(PDP-607HX/PDP-507HX/ PDP-A507HX) ☞37 ページ、42 ページ
- □ アンテナは接続しましたか? ☞47 ページ
- □ B-CAS カードを挿入していますか? ®31 ページ

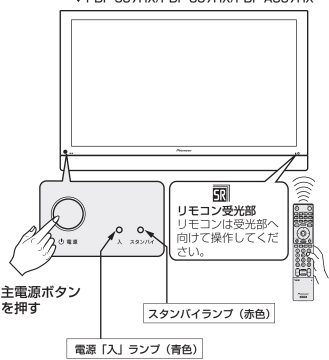
- □ リモコンに電池は入っていますか? \$30 ページ
- □ 電源プラグをコンセントに接続しましたか? ☞ 54 ページ
- □「かんたん設定」は終わっていますか? ☞55ページ

電源を入れる



🚺 主電源ボタンを押して、本機の電源を 入れる

▼ PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX

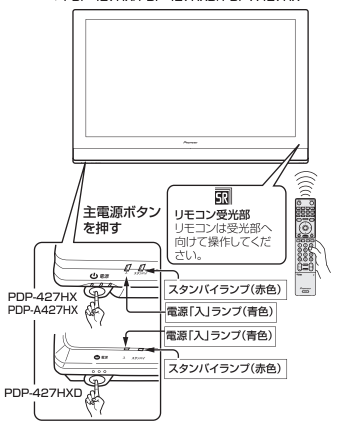


- スタンバイランプ (赤) が点灯しているときは ☞ 手順2へ
- 電源「入」ランプ(青)が点灯しているときは ☞ 手順3へ

② リモコンの ① ボタンを押す

リモコン受光部にリモコンを向けて操作してください。 電源が入ると、電源「入」ランプ(青)が点灯します。

▼ PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX

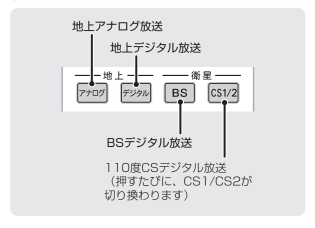


お知らせ

- リモコンの()ボタンを押して電源を切ると、本機はスタンバイ状 態になります。スタンバイ(主電源が入った状態)で、本機は放 送局からのさまざまな情報を取得しています。 通常は、主電源ボ タンで電源を切らないで、スタンバイ状態にしておくことを、お すすめします。
- テレビ本体のスタンバイ/入ボタンを押しても、スタンバイ状態 にできます。**(☞20、21、22ページ)**
- スタンバイランプ(赤色)が点灯しているときは、本機が待機(ス タンバイ) 状態です。

放送を選ぶ

3 リモコンの放送切換ボタンで、見たい 放送を選ぶ



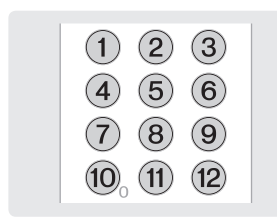
お知らせ

ビデオ 1 ~ビデオ 6 入力端子に接続した機器の映像を見たいときは、「1 ~ [4]、 [5] [6] を押して外部入力に切り換えます。

4 チャンネルを選ぶ

チャンネルボタン(①~⑫)の場合

● 1 ~ 12 を押してチャンネルを選びます。



チャンネル (+/-) ボタンの場合

● 押すたびに次のチャンネルに順送り/逆送りできます。



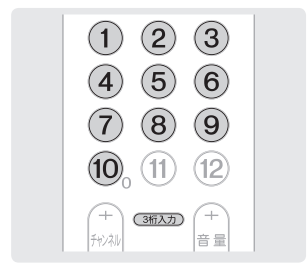
お知らせ

よく見るデジタル放送のチャンネルを、お好みチャンネルとして登録しておくと、登録した放送局(お好みチャンネル)のみを順送り/逆送りできます。(***66ページ)

デジタル放送の3桁チャンネル番号を入力する場合

3桁入力

● (3桁入力)を押すと、3桁チャンネル番号入力画面が表示されます。 (1)~(10) を押して3桁チャンネル番号を入力してください。



お知らせ

- 「O」を入力するときは、①。を押してください。 間違って入力したときは、②を押すと1つ前の桁に戻っ て入力し直せます。
- 地上デジタル放送で同じチャンネルに複数の放送がある場合(枝番入力):

地上デジタル放送では、隣接する他地域の放送を受信できる場合、3 桁チャンネル番号が重複することがあります。この場合、枝番(4 桁目の番号)によって、チャンネル(放送局)が区別されます。枝番があるときは、チャンネル番号を入力すると、該当する複数の放送が一覧表示されます。リストで枝番号を確認して(1)~(10)。で枝番を入力してください。



電源を切るときは

5 リモコンの (小ボタンを押して、電源を切る

本機がスタンバイ(待機状態)になり、スタンバイランプ(赤)が点灯します。



次回、電源を入れるときには、リモコンの ボタン を押して電源を入れてください。

ホームメニューとは

リモコンの(ホームメニュー)が表示されます。ホームメニューでは、 テレビ画面上でいろいろな設定ができます。ここではホームメニューの基本的な使い かたを説明します。

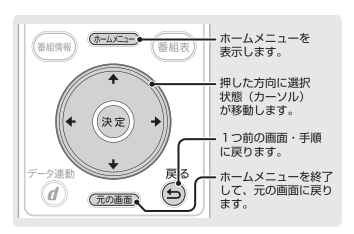
ホームメニューを使うには

(赤-ムビュー)を押すと、ホームメニュー画面が表示されます。 画質を細かく調整したいときなど、テレビの設定を変 更したいときにホームメニューを使います。

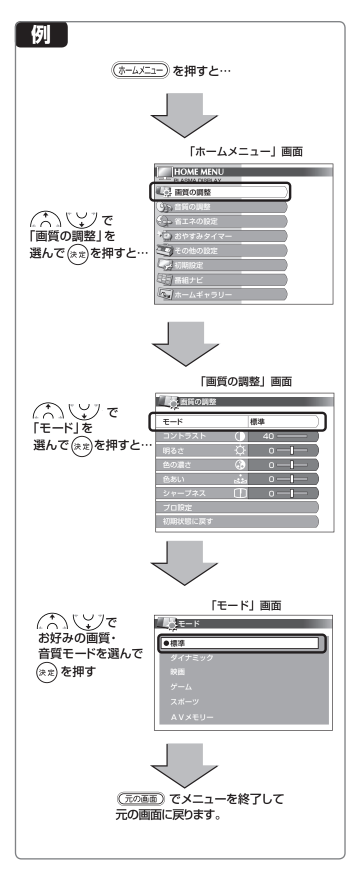
お知らせ

- お買い上げ後、はじめて電源を入れると、かんたん設定画面が自動的に表示されます。画面の案内に従って、設定を行ってください。
 (1955 ページ)
 - かんたん設定画面の操作方法は、ホームメニューと同じです。
- 本書に記載しているイラストや画面は、イメージであり説明用の ものです。実際とは異なる場合があります。
- メニュー画面で灰色表示されている機能や項目は、選択や設定ができません。
- ホームメニューでは、選択しているメニュー項目の説明や操作方法などのガイドが表示されることがあります。操作の参考にしてください。





- ・ 設定したい項目を選んで(_{決定}を押すと、次のメニュー画面または設定画面が表示されます。
- 設定画面によっては(*C) *)で選ぶことがあります。



困ったときは

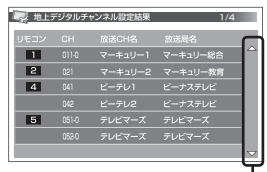
1つ前の画面や1つ前の手順に戻るには

€を押す

・ 画面に「戻る」が表示されているときは、「戻る」を選んで も戻れます。

1 つのメニューで複数画面あるときは

(*)で項目を送ると、一番下または一番上の項目 で画面が切り換わります。



複数画面にまたがるとき

ホームメニューを終了するには

1 元の画面を押す

ホームメニューが消えて元の画面に戻ります。

準備する (設置と接続)

設置の手順

テレビ本体を設置して、スピーカー (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX) やアンテナ、電話回線などを接続するまでの手順を確認します。次の手順で設置します。

1 置く場所を決める

(!)ご注意

・「使用上のご注意」(☞10ページ、11ページ) と「設置時 の注意事項」(☞12ページ) をご覧になって、設置場所を決 めてください。

2 テレビ本体をスタンドに取り 付ける

別売のスタンドを組み立ててから、スタンドに本機を取り付けます。

(1)ご注意

- 本機の取り付けや取り外しは専門業者にご依頼ください。
- 本機を設置するには、別売のスタンドが必要です。スタンドの取り付け方法については、スタンドの取扱説明書をご覧ください。

3 スピーカーを取り付ける (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX)

(12ページ)

スピーカーを取り付けてケーブルをつなぎます。 (「スピーカーを取り付ける」 ☞37、42ページ)

お知らせ

PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX はスピーカーと本体が一体になっています。

4 アンテナや電話回線をつなぐ (☞47ページ、☞51ページ)

地上アナログ放送やデジタル放送のアンテナをつなぎます。また、必要に応じて本機に電話回線をつなぎます。 (「アンテナをつなぐ」 18747ページ、「電話回線をつなぐ」 18751ページ)

5 電源プラグをコンセントにつ なぐ(☞54ページ)

(!)ご注意

・ コンセントは必ず最後(手順 1~4の後)に接続してください。

6 電源を入れてかんたん設定を する (☞55ページ)

かんたん設定画面の案内に従って、設定を行ってください。(「設置がすんだら「かんたん設定」」 18755ページ)

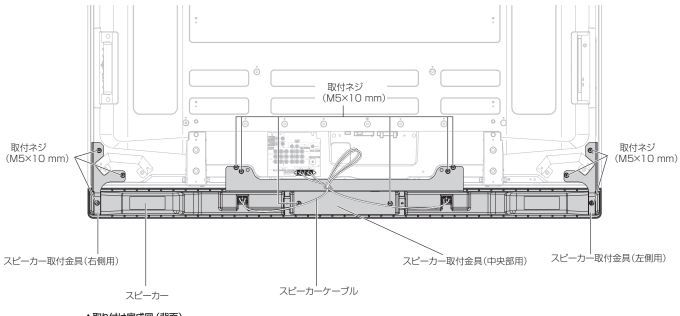
準備する (設置と接続)

スピーカーを取り付ける (PDP-607HX)

本機専用スタンドに PDP-607HX を取り付けているときは、次の手順でスピーカーを取り付けます。

(1)ご注意

• スピーカーを取り付ける前に、本体を設置場所に移動してください。



▲取り付け完成図(背面)

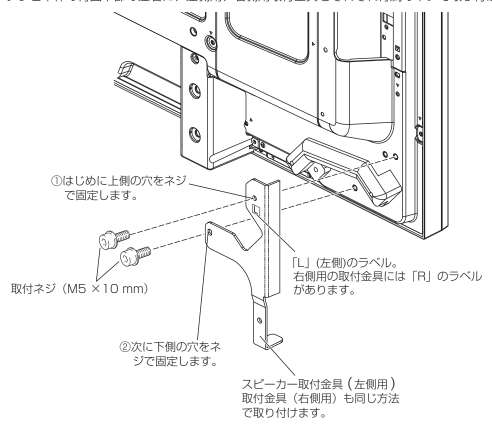
(!)ご注意

- スピーカーは長いため、必ず2人以上で取り付け作業をしてください。1人で作業すると不安定になり、けがをしたり、スピーカーを破損するおそれがあります。
- スピーカーを取り付けるときは、必ず付属のネジと付属の六角レンチを使用して取り付けてください。付属以外のネジを使用すると、スピーカーが外れて落下するおそれがあります。
- スピーカーを取り付けるときはネジに緩みがないようにしっかりと締めてください。ただし、過度の力で締め付けないでください。過度の力で締め付ると、スピーカーが破損する場合があります。
- 取り付け後はネジに緩みがないか、スピーカーがしっかり取り付けられているか確認してください。しっかり取り付けられていないと、外れて落下する恐れがあります。
- PDP-607HX を移動するときは、必ずスピーカーを取り外してから移動してください。 また、スピーカー取付金具部を持って本機を移動しないでください。取付金具が外れてけがをしたり、本機を破損するおそれがあります。
- PDP-607HX の設置方法を変更したり、スピーカーを取り外したりするときは、必ず接続する各機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてから、スピーカーを取り外してください。

- スピーカー取付金具には左側用・右側用があります。R(右側)、L(左側)はラベルで確認してください。
- 本機前面から見て、左側を例にして説明します。右側も同じ手順で取り付けます。

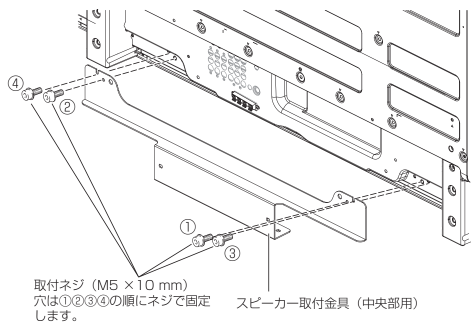
① テレビ本体の背面下部左右にスピーカー取付金具(左側用・右側用)を取り付ける

テレビ本体の背面下部の左右に、左側用、右側用取付金具をそれぞれ付属のネジで取り付けます。



2 テレビ本体背面の下部中央にスピーカー取付金具(中央部用)を取り付ける

テレビ本体背面の下部中央に、スピーカー取付金具中央部用を付属のネジ4本で取り付けます。

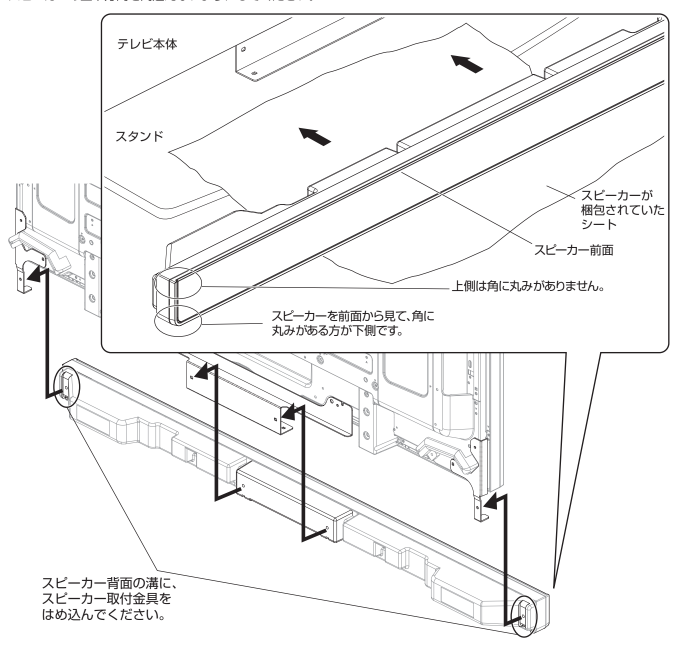


お知らせ

・ 壁掛けユニットをお使いのときは、手順 3 以降は、「壁掛けユニットをお使いのときは」(☞41 ページ) をお読みください。

3 スピーカーの向きを確認し、スピーカー取付金具にスピーカーをはめ込む

スピーカーの上下方向を間違えないようにしてください。

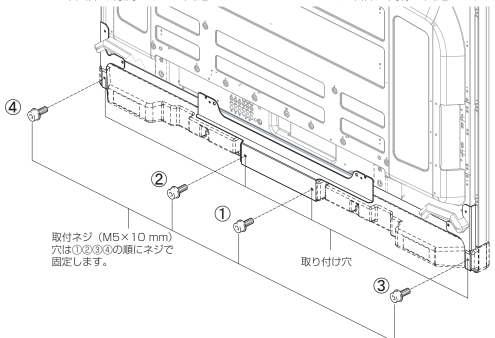


【】ご注意

- スピーカーとスタンドをぶつけて傷つけないように、取付金具の位置を確認しながらはめ込んでください。テーブルトップスタンド(PDK-TS15)は、ぶつけやすいため、スピーカーが梱包されていたシートを、スピーカーとスタンドの間に敷いて保護してください。
- スピーカー背面の溝とスピーカー取付金具の位置が合わないときは、金具の傾きを調整してください。

4 スピーカー取付金具とスピーカーを付属のネジで固定する

スピーカー中央部を付属のネジで固定したあと、スピーカーの左右部も同様に固定します。

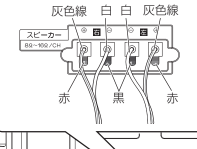


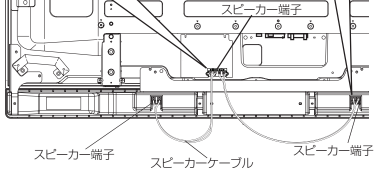
お知らせ

スピーカーの上下や左右の取り 付け位置が合っていない場合は、 いったん取付ネジを緩めたあと、 適切な位置で締め直してください。

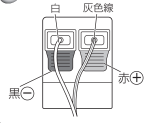
多 スピーカーケーブルをつなぐ (テレビ本体側)

スピーカー端子の極性が合うように、それぞれ⊕ の端子どうし、⊕の端子どうしを正しく接続してく ださい。その際、⊕は灰色の線のあるケーブルを、 ⊕は白のケーブルを接続してください。





6 スピーカーケーブルをつなぐ (スピーカー側)



スピーカー端子の極性が合うように、それぞれ①の端子どうし、②の端子どうしを正しく接続してください。その際、①は灰色の線のあるケーブルを、②は白のケーブルを接続してください。

スピーカーケーブルのつなぎかた

レバーを押してケーブルの先端を差し込みます。 レバー を放すとスピーカーケーブル が 固定されます。 レバー ー



(!)ご注意 ー

• テレビ本体とスピーカーとを接続する前に、テレビ本体の電源 プラグを抜いてください。

接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込んでください。

スピーカーケーブルを端子の奥まで差し込むと、被覆(ビニール部分)を挟み込んで音が出なくなる場合がありま



す。銅線が外側から少し見えるように差し込んでください。

・ スピーカー端子にコードを接続したあとは、コードを軽く引いて、コードの先端が端子に確実に接続されていることを確かめてください。

接続が不完全だと、音が途切れたり、雑音が出る原因となります。

- コードの芯線がはみ出して、⊕と⊖の線がショートすると、テレビ本体に過大な負荷が加わって動作が停止したり、故障することがあります。
- 極性(+-)を間違えないようにしてください。
 片方(右または左)のスピーカーの極性を間違えて接続した場合、低音が不足したり、音の定位感がなくなって、正しいステレオ効果が得られなくなります。

壁掛けユニットをお使いのときは

壁掛けユニットをお使いのときは、テレビ本体背面の下部にスピーカー取付金具を取り付けたあとは、以下の手順で作業します。

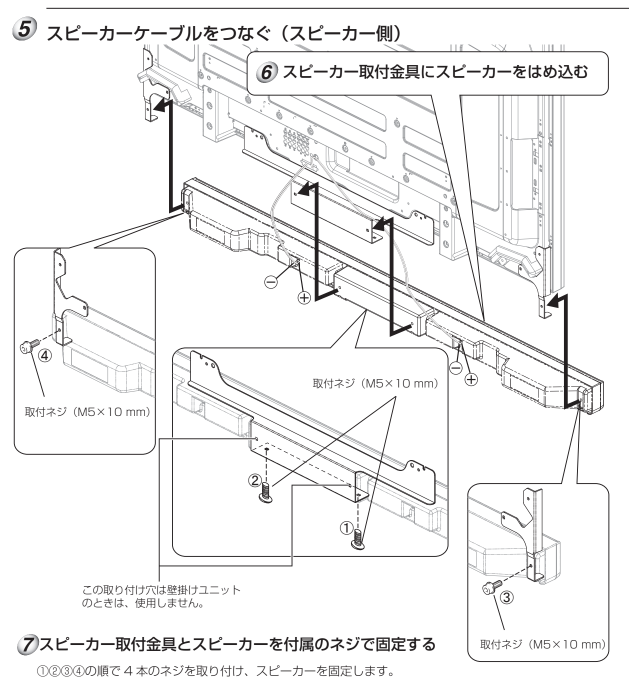
3 スピーカーケーブルをつなぐ(テレビ本体側)

4 テレビ本体を壁側金具に取り付ける

詳しくは壁掛けユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

【】ご注意

- テレビ本体を移動するときは、スピーカー取付金具部を持たないでください。取付金具が外れてけがをしたり、本機を破損するおそれがあります。
- 設置や配線作業時には、スピーカー取付金具でけがをしないようにご注意ください。



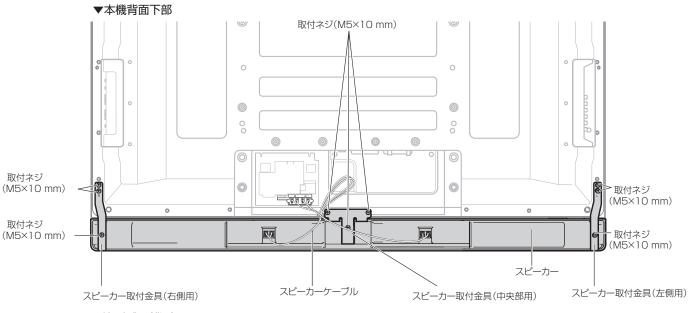
準備する (設置と接続)

スピーカーを取り付ける (PDP-507HX/PDP-A507HX)

本機専用スタンドに PDP-507HX/PDP-A507HX を取り付けているときは、次の 手順でスピーカーを取り付けます。

(1)ご注意 ー

• スピーカーを取り付ける前に、本体を設置場所に移動してください。



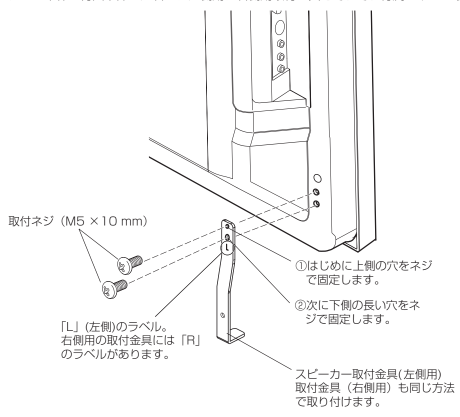
▲取り付け完成図(背面)

(1)ご注意 (

- スピーカーは長いため、必ず2人以上で取り付け作業をしてください。1人で作業すると不安定になり、けがをしたり、スピーカーを破損す るおそれがあります。
- スピーカーを取り付けるときは、必ず付属のネジを使用してください。付属以外のネジを使用すると、スピーカーが外れて落下するおそれがあ ります。
- スピーカーを取り付けるときは、ネジに緩みがないようにしっかりと締めてください。
- PDP-507HX/PDP-A507HX を移動するときは、必ずスピーカーを取り外してから移動してください。 また、スピーカー取付金具部を持って本機を移動しないでください。取付金具が外れてけがをしたり、本機を破損するおそれがあります。
- PDP-507HX/PDP-A507HX の設置方法を変更したり、スピーカーを取り外したりするときは、必ず接続する各機器の電源を切り、電源コー ドをコンセントから抜いてから、スピーカーを取り外してください。

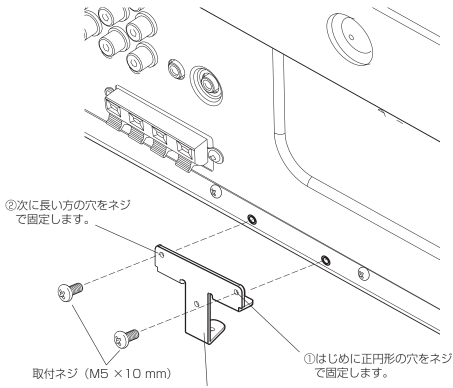
- スピーカー取付金具には左側用・右側用があります。R(右側)、L(左側)はラベルで確認してください。
- 本機前面から見て、左側を例にして説明します。右側も同じ手順で取り付けます。

テレビ本体の背面下部の左右に、左側用、右側用取付金具をそれぞれ付属のネジで取り付けます。



2 テレビ本体背面の下部中央にスピーカー取付金具(中央部用)を取り付ける

テレビ本体背面の下部中央に、スピーカー取付金具中央部用を付属のネジ2本で取り付けます。



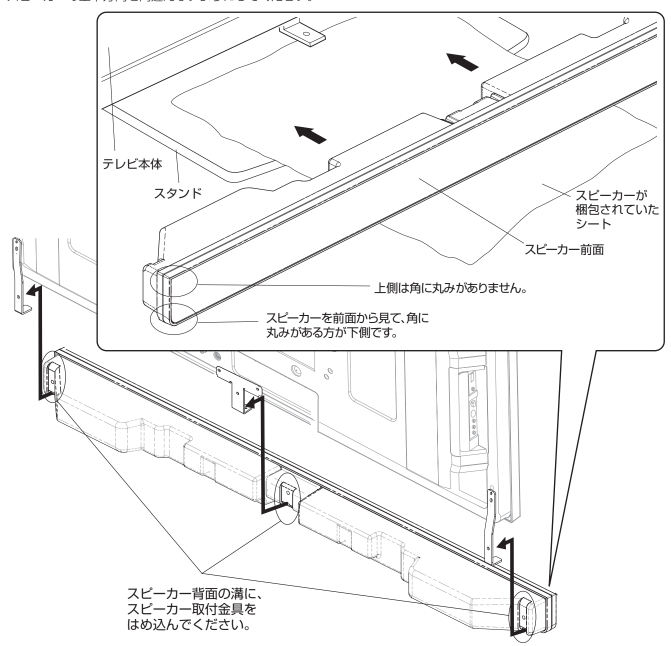
スピーカー取付金具(中央部用)

お知らせ

・ 壁掛けユニットをお使いのときは、手順3以降は、「壁掛けユニットをお使いのときは」(☞46ページ)をお読みください。

3 スピーカーの向きを確認し、スピーカー取付金具にスピーカーをはめ込む

スピーカーの上下方向を間違えないようにしてください。

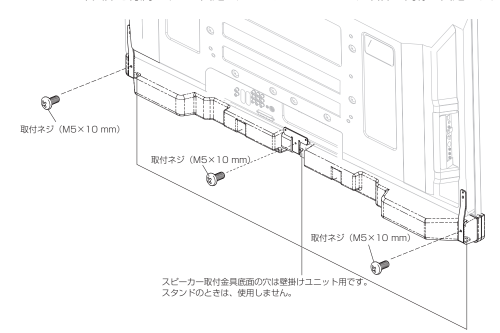


【】ご注意 ―

- スピーカーとスタンドをぶつけて傷つけないように、取付金具の位置を確認しながらはめ込んでください。テーブルトップスタンド(PDK-TS25)は、特にぶつけやすいため、スピーカーが梱包されていたシートを、スピーカーとスタンドの間に敷いて保護してください。
- スピーカー背面の溝とスピーカー取付金具の位置が合わないときは、金具の傾きを調整してください。

4 スピーカー取付金具とスピーカーを付属のネジで固定する

スピーカー中央部を付属のネジで固定したあと、スピーカーの左右部も同様に固定します。



お知らせ

• スピーカーの上下や左右の取り付 け位置が合っていない場合は、いっ たん取付ネジを緩めたあと、適切 な位置で締め直してください。

(5) スピーカーケーブルをつなぐ (テレビ本体側)

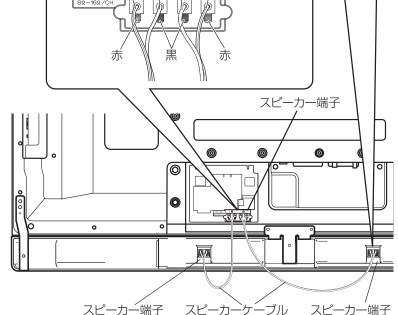
灰色線 白 白 灰色線

⊕ **6**

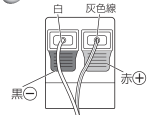
スピーカー

スピーカー端子の極性が合うように、それぞれ(十) の端子どうし、○の端子どうしを正しく接続してく ださい。その際、一は灰色の線のあるケーブルを、 ○は白のケーブルを接続してください。

左 ④



6 スピーカーケーブルをつなぐ (スピーカー側)



スピーカー端子の極性が合うよう に、それぞれ⊕の端子どうし、⊖の 端子どうしを正しく接続してくださ い。その際、生は灰色の線のある ケーブルを、一は白のケーブルを接 続してください。

スピーカーケーブルのつなぎかた

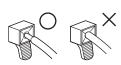
レバーを押してケーブルの先端を差し込みます。 レバーを放すとスピーカーケーブル が 固定されます。

(!)ご注意

- テレビ本体とスピーカーとを接続する前に、テレビ本体の電 源プラグを抜いてください。
 - 接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込んで ください。

レバー

スピーカーケーブルを端子の奥ま で差し込むと、被覆 (ビニール部分) を挟み込んで音が出なくなる場合 があります。銅線が外側から少し 見えるように差し込んでください。



- スピーカー端子にコードを接続したあとは、コードを軽く引 いて、コードの先端が端子に確実に接続されていることを確 かめてください。接続が不完全だと、音が途切れたり、雑音 が出る原因となります。
- コードの芯線がはみ出して、⊕と⊖の線がショートすると、 テレビ本体に過大な負荷が加わって動作が停止したり、故障 することがあります。
- 極性(+-)を間違えないようにしてください。 片方(右または左)のスピーカーの極性を間違えて接続した 場合、低音が不足したり、音の定位感がなくなって、正しい ステレオ効果が得られなくなります。

壁掛けユニットをお使いのときは

壁掛けユニットをお使いのときは、テレビ本体背面の下部にスピーカー取付金具を取り付けたあとは、以下の手順で作業します。

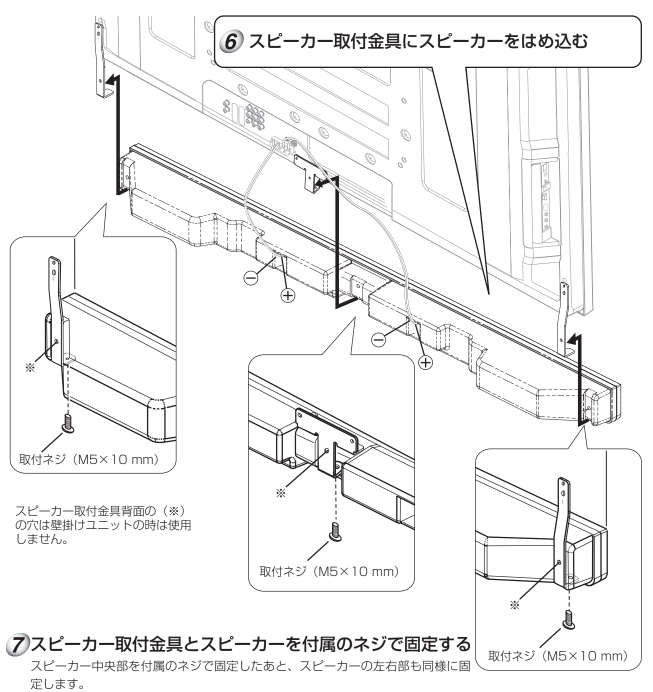
- 3 スピーカーケーブルをつなぐ (テレビ本体側)
- 4 テレビ本体を壁側金具に取り付ける

詳しくは壁掛けユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

(1)ご注意 ー

- テレビ本体を移動するときは、スピーカー取付金具部を持たないでください。取付金具が外れてけがをしたり、本機を破損するおそれがあります。
- 設置や配線作業時には、スピーカー取付金具でけがをしないようにご注意ください。

5 スピーカーケーブルをつなぐ(スピーカー側)



準備する (設置と接続)

アンテナをつなぐ

本機にアンテナをつなぎます。

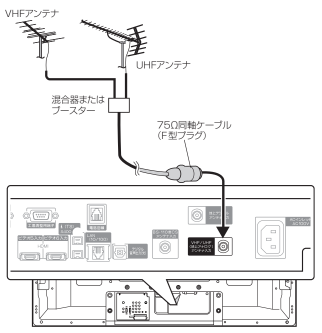
お知らせ

• アンテナの取り付けや取り扱いについては、アンテナの取扱説明 書をご覧ください。

地上アナログ放送のアンテナ (VHF/UHF) をつなぐ

()ご注意 ―

• 平行フィーダー線は、しま模様などの妨害を受けやすくなります ので使用しないでください。

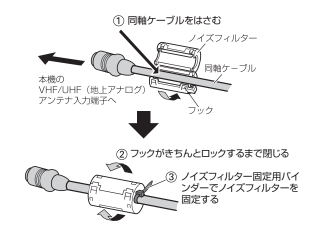


▲ 本機背面下部

お知らせ _

アンテナ屋内端子が VHF と UHF で分かれているときは、市販の 混合器を使用してください。

ノイズフィルターの取り付けかた



(1)ご注意

ノイズフィルターはなるべく本機の近くに取り付けてください。

ケーブルテレビ(CATV)をつなぐ

ケーブルテレビ(CATV)を視聴するときは、ケーブルテレ ビ会社と受信契約が必要です。

有料チャンネルの受信にはセットトップボックス(チュー ナー)が必要です。

ケーブルテレビ会社によって受信できるチャンネルや接続方 法が異なります。

詳しくは各ケーブルテレビ会社にご相談ください。

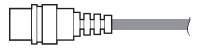
デジタル放送のアンテナをつなぐ

本機にデジタル放送のアンテナをつなぐと きは

本機にデジタル放送のアンテナをつなぐときは、下記イラストのF型プラグ(市販品)を使用してください。

F 型接栓を使用する場合、デジタル放送対応ケーブル(市販品) と組み合わせて使用してください。

ケーブルの加工方法は、F型接栓の取扱説明書をご覧ください。



▲デジタル放送対応F型プラグ付きケーブル



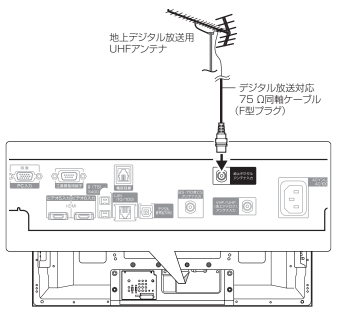
▲F型接栓

(1)ご注意 (-

• 上記以外のF型プラグは、種類により、受信に影響をおよぼす場合があります。

デジタル放送をより美しい映像で楽しむためにも、イラストのデジタル放送対応 F型プラグ付きケーブルまたは、F型接栓を使用してください。

地上デジタル放送のアンテナ (UHF) をつなぐ



▲ 本機背面下部

地上デジタル放送用アンテナをはじめて設置したときや、引越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナレベルを確認し(187147ページ)、「初期スキャン」(187138ページ)でチャンネルを設定してください。

- 地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避ける ため、当初は非常に小さい出力で開始されますので、受信エリア が限定されます。
- 受信障害がある環境では、放送エリア内でも受信できない場合が あります。
- 受信するには、地上デジタル送出局に向け、アンテナを設置してください。お使いの地上アナログ放送の UHF アンテナが地上デジタルの放送局と同じ方向のときは、従来のアンテナをそのままお使いいただけます。
- デジタル放送対応のブースター・分配器などが必要なときがあります。
- 地上デジタル送出局からの放送出力が増大された場合、アンテナや ブースターなど受信設備の再調整や変更が必要な場合があります。
- ・ 本機では、地上デジタル放送の送信状況が変わったとき(新規の開局など)、お知らせメッセージが届くことがあります。このとき「チャンネル自動変更」を「する」に設定していると、自動でチャンネル設定が変更されます。「しない」に設定しているときは、お知らせメッセージに従って「再スキャン」を行ってください。(地上アナログ放送などの電波の送出変更に関しては、メッセージは表示されませんので、新聞やテレビなどでの告知にご注意ください。)

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル 放送を見るときは

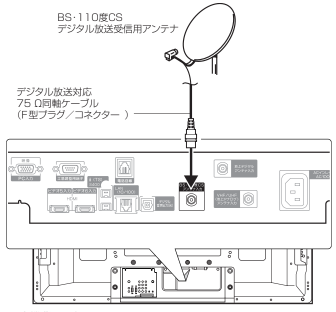
本機は CATV パススルー方式に対応しています。ケーブルテレビ局からの放送が CATV パススルー方式のとき、ケーブルを直接接続することで地上デジタル放送が受信できます。 (地上デジタル放送の設定については 🖾 138 ページ)

お知らせ

・ トランスモジュレーション方式のとき、別途ケーブルテレビ会社から 提供されるセットトップボックス(STB)が必要になります。接続 方法等は、ご契約されたケーブルテレビ会社にご相談ください。

BS・110 度 CS デジタル放送用の衛星アンテナをつなぐ(個別受信のとき)

BS・110 度 CS デジタル放送用のアンテナをつないだあとは、アンテナの設定をします。個別受信の場合は、アンテナに本機から電源を供給するように設定してください。(148ページ)



▲ 本機背面下部

()ご注意 (

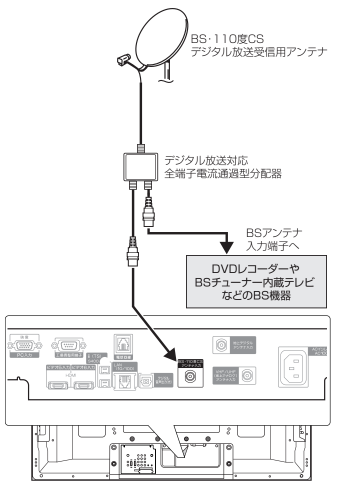
- BS·110度CSアンテナ入力端子にアンテナ線を接続するときは、 必ずアンテナ電源の設定を「切」にしておいてください。接続後は、 お使いの状況に合わせて設定してください。(☞148ページ)
- お買い上げ時は、アンテナ電源の設定は「切」になっています。
- BS・110度 CS デジタル放送の受信には、必ず、BS・110度 CS デジタル放送対応の衛星アンテナをお使いください。従来の BS アナログ放送用の衛星アンテナでは、受信できなかったり、映像が乱れることがあります。
- BS・110度 CS デジタル放送用アンテナをはじめて設置したときや、引越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定が必要になります。かんたん設定 (☞55 ページ) や BS・110度 CS デジタル放送用のアンテナ設定 (☞148 ページ) をしてください。

お知らせ

・ アンテナケーブルやブースター、混合器、分配器などをお使いの場合は、デジタル放送に対応しているものをお使いください。

BS チューナー内蔵機器などをつなぐときは

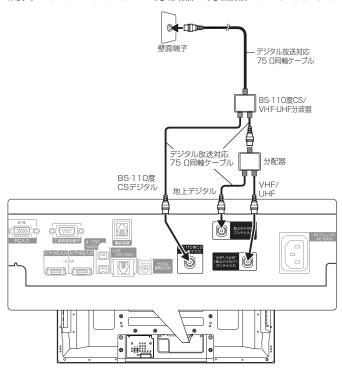
● BS チューナー内蔵 DVD レコーダーなどを接続するときは、市 販のデジタル放送対応アンテナ分配器(全端子電流通過型)をお 使いください。



▲ 本機背面下部

共同受信のときは

マンションなどの共同受信のときや、すべての放送が混合されているときは、分波器と分配器でつなぎます。



▲ 本機背面下部

(1)ご注意 ―

 BS·110度CSアンテナ入力端子にアンテナ線を接続するときは、 必ずアンテナ電源の設定を「切」にしておいてください。
 (☞148ページ)

お知らせ

• アンテナケーブルや分配器などをお使いのときは、デジタル放送に対応しているものをお使いください。

準備する (設置と接続) 電話回線をつなぐ

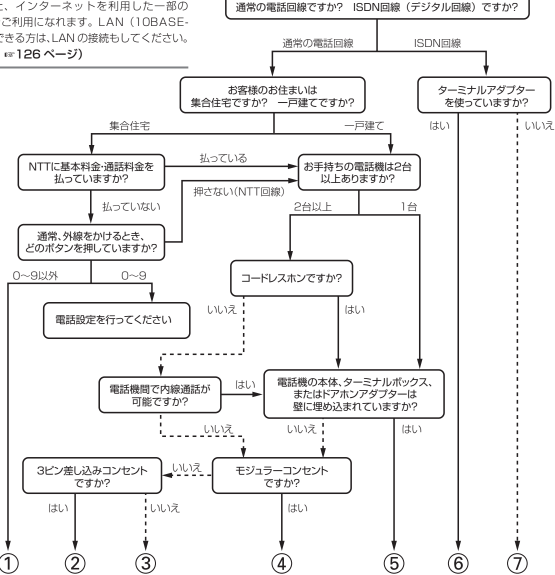
デジタル放送の有料番組を購入するときや、双方向通信の番組に参加するときは、電話回線の接続が必要です。

電話回線の種類を確認する

下記に従って、お使いの電話回線の種類を確認してください。

お知らせ

・電話回線とは別に、インターネット常時接続のブロードバンド環境で LAN に接続すると、インターネットを利用した一部のデジタル放送のサービスをご利用になれます。LAN (10BASE-T/100BASE-TX)接続ができる方は、LAN の接続もしてください。 (「ネットワークにつなぐ」 ☞ 126 ページ)

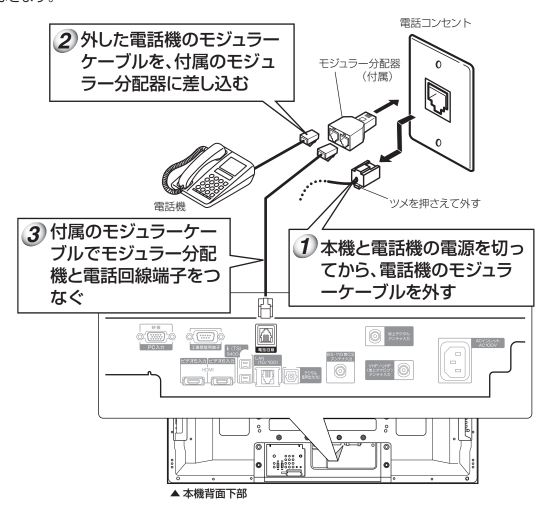


お客様がお使いの電話回線は

- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が高いので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお買い求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 付属のモジュラーケーブルとモジュラー分配器のみでつなげます。
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口、または 116(局番なし)でご相談ください。

電話回線につなぐ

有料放送を見たり双方向通信をするために、本機に電 話回線をつなぎます。



(!)ご注意

- 電話用のモジュラーケーブルをLAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子に接続しないでください。故障の原因となります。
- ・ キャッチホンでは通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホン川へのご加入をおすすめします。詳細はお近くの NTT 営業窓口、または 116(局番なし)にお問い合わせください。
- ・ 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機を使用しないでください。(回線使用中は、「録画中/通信中ランプ(橙/緑)」が緑色で点灯します。)通信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ....)が聞こえます。その間は電話をしないでください。
- 1 つの電話回線に3 つ以上の機器を接続する場合は、市販のモジュラー分配器とモジュラーケーブルを必要に応じて別途お買い求めください。
- デジタル回線を直接接続することはできません。会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプター(TA)などの端末器を介して接続してください。
- ・ ホームテレホン・ビジネスホン用の回線には、そのまま接続しないでください。本機をホームテレホン・ビジネスホン用の回線にそのまま接続すると、必要以上の電流が流れ、故障・発熱・火災の原因となることがあります。詳細は電話設置会社にご相談ください。

(!)ご注意(

電話回線がモジュラージャックでない場合の接続:

- 3ピンプラグの場合には、市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお買い求めください。
- 直結配線方式の場合には、簡単な工事が必要です。詳細はお近く のNTT営業窓口、または116(局番なし)にお問い合わせくだ さい。

NTT 一般加入電話以外の電話回線をご使用の場合:

• NTT 一般加入電話以外の電話回線やIP 電話などをお使いの場合、 つながらないことがあります。そのときには、NTT 一般加入電話 回線に切り換えるとつながることがあります。切り換えの方法に ついては、電話回線業者にお問い合わせください。

- ・ 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリの呼び出し音が鳴る場合がありますが故障ではありません。
- 通信先によっては、お客様がご契約している電話会社以外の会社 から請求が来る場合があります。

電源プラグをコンセントにつなぐ

ケーブルを束ねて、電源コードをつなぎます。

ケーブルを束ねる

ケーブルを束ねるときは、必要に応じて付属のスピードクランプやビーズバンド、スタンドに付属のケーブルバインダーを使います。

(!)ご注意 ―

各ケーブルに負荷がかからないように束ねてください。各ケーブルをひっぱらないでください。

スピードクランプの使いかた



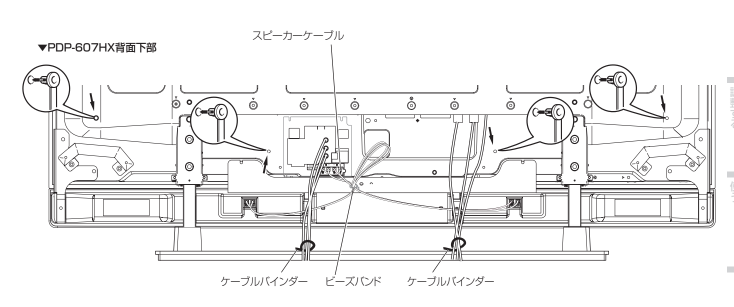
束ねたケーブルをスピードクランプでくるむようにして、A の穴に B を押し込みます。

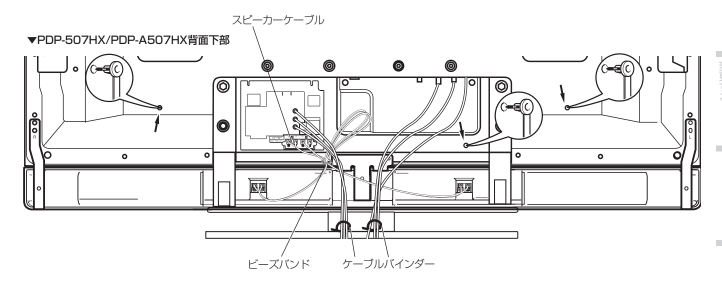


スピードクランプを外すには、ペンチを使って 90度ねじって引っ張ります。(場合によって は、劣化したり、破損することがあります。)

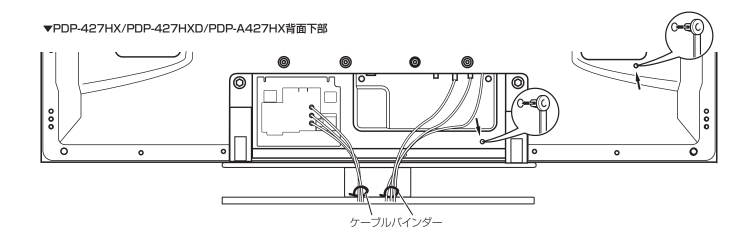
お知らせ

スピードクランプは、本機背面の穴(→)に取り付けて使います。





電源プラグをコンセントにつなぐ

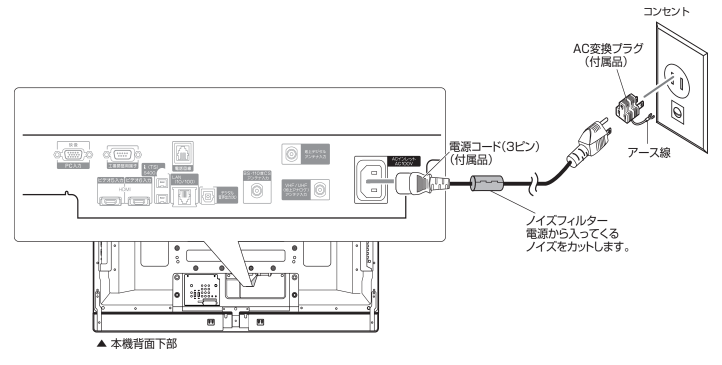


電源コードをつなぐ

(1)ご注意(

電源コードは最後に(他のケーブルの接続が終わってから)接続してください。

・すべての接続が終わるまでは、電源を入れないでください。



(1)ご注意 -

- アース線は、絶対にコンセントに挿入しないでください。
- ・ 本機の電源コードは、3 ピンプラグになっています。性能維持のため、必ずアース線を接続してください。
- アース端子のある 2 芯コンセントのときは、付属の AC 変換プラグを付けてお使いください。コンセントが 3 芯のときは、AC 変換プラグを付けず、そのままお使いください。
- ・ コンセントが 2 芯専用でアース端子がない場合は、アース工事が必要ですので、専門業者に工事を依頼してください。

「かんたん設定]

お買い上げ後、はじめて電源を入れると、かんたん設定画面が自動的に表示されます。 画面の案内に従って、設定を行ってください。

設置がすんだら「かんたん設定」

確認してください!

準備する

(設置と接続)

- □ 設置は終わっていますか? №36ページ
- □ スピーカーは接続しましたか? (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX) ☞37、42ページ
- □ アンテナは接続しましたか? №47 ページ
- □ B-CAS (ビーキャス)カードを挿入していますか? ☞31ページ
- □ リモコンに電池は入っていますか? ☞30 ページ
- □ 電源プラグをコンセントに接続しましたか? ☞54 ページ

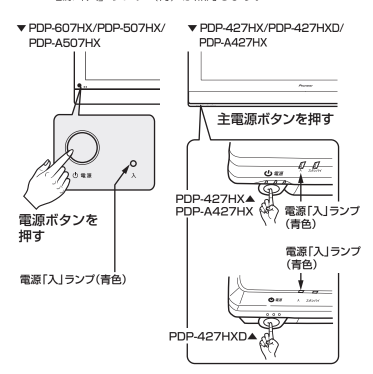
お知らせ

- あとから地上デジタル放送やBS・110 度 CS デジタル放送のア ンテナをつなぐ場合や、引越しなどでもう1度設定をやり直した いときは、ホームメニューから、いつでも「かんたん設定」を表 示できます。(☞58ページ)
- しばらく何も操作しないと、自動的に「かんたん設定」が終了し ます。その場合は、その時点までの設定内容は保存されます。も う一度「かんたん設定」をやり直したいときには、ホームメニュー から表示してください。(☞58ページ)

かんたん設定を始める

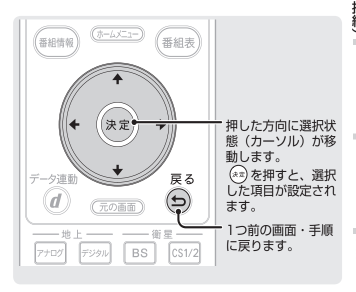
主電源ボタンを押して、本機の電源を 入れる

電源「入」ランプ(青)が点灯します。



(2) かんたん設定が始まったら、画面の 案内に従って操作する

(二)で項目を選んで(決定)を押します。

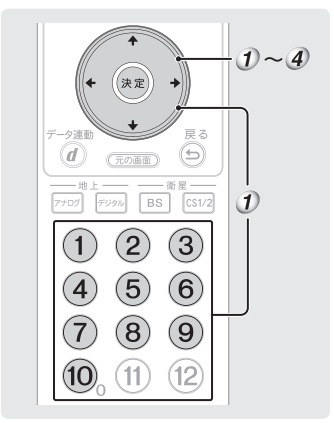


「かんたん設定」では、設定内容の説明や操作方法など の操作ガイドが表示されます。また、設定するかどう かの確認や設定結果も表示されます。画面の説明をよ く読んで操作してください。

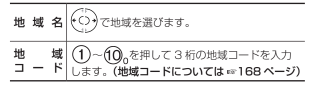


ステップ 1: 地上アナログ放送のチャンネル設定 [一括チャンネル設定 / チャンネル設定結果]

地上アナログ放送のチャンネルを設定します。



1 地域名または地域コードを選んで、お 住まいの地域を設定する





2 (決定)を押す

地上アナログ放送のチャンネルが設定されて、チャンネル設定結果が表示されます。

3 チャンネルを確認して^{決定}を押す

4 デジタル放送の設定をするかどうかを 選んで(決定)を押す

続けてデジタル放送の設定をするかどうかの確認画面が表示されます。BS・110度CSデジタル放送対応の衛星アンテナを接続した方は、「する」を選んで(決定)を押します。

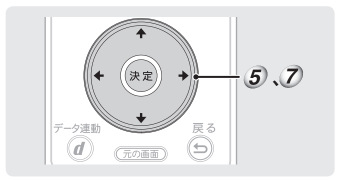
デジタル放送の設定をしない方は

●「しない」を選んだとき、「時計合わせ」画面が表示されます。画面の説明に従って、日付と時刻、時計調整用のチャンネルを指定してください。(☞137ページ)

ステップ 2:衛星放送のアンテナの設定

[衛星アンテナ設定]

衛星アンテナの電源供給をするかどうかを設定して、アンテナレベルを確認します。



5 衛星アンテナに本機から電源を供給するかどうかを で選んで (決定) を押す

入 個別に衛星アンテナを設置しているときに選びます。 本機からアンテナに電源が供給されます。

切マンションの共同アンテナのときなどに選びます。



6 入を選んだときは、アンテナレベル を確認する

お知らせ

 「現在値」が「最大値」に近づくように、アンテナの向きや角度を 調整します。(☞148ページ)

アンテナレベルの確認が終わったら (決定)を押す

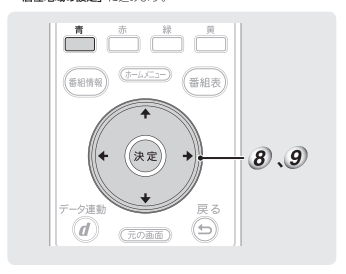
電話回線のテスト画面が表示されます。

ステップ3:電話回線のテスト

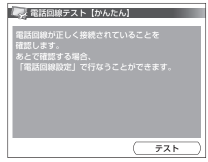
[電話回線テスト]

デジタル放送の有料番組を購入するときや双方向通信の番組に参加するときは、接続した電話回線のテストが必要です。

電話回線のテストをしない方は



8 決定を押す



電話回線のテストが始まり、しばらくすると結果が表示されます。

「電話回線テストに失敗しました」と表示されたときは

かんたん設定終了後、電話回線接続や設定を確認して、もう一度テストを行ってください。(☞51ページ、152ページ)

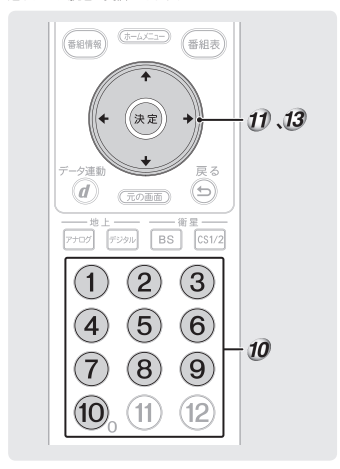
9 決定を押す

居住地域の設定画面が表示されます。

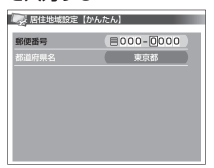
ステップ4:居住地域の設定

[居住地域設定]

居住地域を設定すると、お住まいの地域に関する緊急警報放送やデータ放送が受信できます。



1000 を押して7桁の郵便番号を入力する



- 間違って入力したときは、 **12** を押すと 1 つ前の桁に戻って入力し直せます。
- ・(・C)・を押すとカーソルが移動します。

11 で 都道府県名に移動し、 ですで 都道府県を選んで、 (決定) を押す

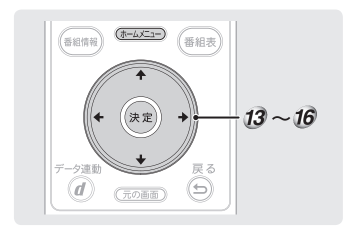
12 地上デジタル放送の設定をするかどう かを選んで (決定) を押す

地上デジタルの設定をしない方は

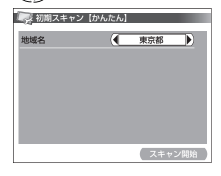
●「いいえ」を選んだ場合「かんたん設定」の終了確認画面 に変わります。(決定)を押すと、かんたん設定が終了します。 (または、(元の画面)を押しても終了します。)

ステップ 5: 地上デジタル放送のチャンネル設定 [地上デジタル設定]

地上デジタル放送のチャンネルを設定します。



13 (つ)で地域を選ぶ



14 決定でスキャン開始を選んで、 決定を 押す

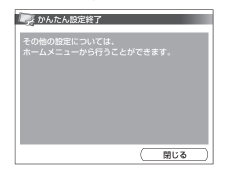
> 地上デジタル放送の初期スキャンが始まります。しば らくすると、地上デジタル放送のチャンネルが設定さ れて、チャンネル設定結果が表されます。

15 チャンネルを確認して(決定)を押す

「かんたん設定」の終了確認画面に変わります。

16 決定を押す

かんたん設定が終了します。(または、(元の画面)を押しても終了します。)



かんたん設定をやり直すときは

あとから地上デジタル放送や BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナをつないだ場合など、ホームメニューから「かんたん設定」を呼び出せます。

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 図 初期設定を選んで、(決定)を押す
- (3) かんたん設定 を選んで(決定)を押す 「かんたん設定」が始まります。画面の案内に従って操作してください。

番組表 / 週間番組表で番組を選ぶ

番組表 「番組表]

番組表 / 週間番組表を使って、見たい番組を選びます。

番組表を使う

テレビを見る

お知らせ

- 地上アナログ放送の番組表は G ガイドを利用しています。 G ガイ ドに対応していない地上アナログ放送のチャンネルでは、番組表 の内容が表示されません。
- 地上アナログ放送の番組表データを受信するには、番組表デー 夕の送信時刻に、本機がデジタル放送の視聴状態か、またはス タンバイ状態である必要があります。(番組表データの送信時刻) ☞134ページ)
- かんたん設定直後は、地上アナログ放送の番組表は表示されませ ん。半日以上スタンバイ状態にするか、デジタル放送を受信して ください。地上アナログ放送の番組表が表示されないときは、チャ ンネル設定や地域設定を確認してください。(**☞135ページ**)
- 地上デジタル放送の番組表のデータが表示されないときは、チャ ンネルを選んで(タメタ)を押すと表示されます。(表示に数分かかる場 合があります。)



BS CS1/2 で、見たい放送に切 り換える



《番組表》を押す

番組表が表示されます。

お知らせ

- ホームメニューの「番組ナビ」から「番組表」を選んでも 番組表が表示されます。
- 現在より前(過去)の番組は表示されません。





押す

放送中の番組のとき

● 選んだ番組に変わります。

放送予定の番組のとき

● 予約登録画面が表示されます。「録画/視聴」で「視聴」 を選んでから「予約する」または「視聴予約する」を選ぶと、 番組の視聴予約ができます。

「放送予定の番組を視聴予約する」 №62 ページへ (録画予約については ☞77 ページ)

お知らせ

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を視聴する場合は、画面の 指示に従ってください。(☞70ページ、☞99ページ)
- 番組表を消したいときは(元の画面)を押します。

番組表 (例: BS デジタル放送)

放送を切り換えるには

● 「アナログ」 デジタル BS CS1/2 を押して放送を選びます。選択 した放送の番組表に変わります。



表示対象を切り換えるには (デジタル放送の場合)

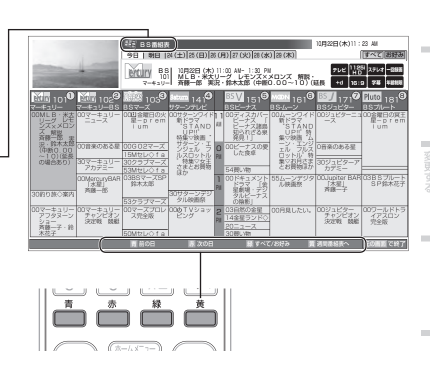
● (すべてのチャンネル) ____ と「お好み」(お好み登録されているチャンネル) が 切り換わります。(☞66ページ)

日付を切り換えるには

____ の番組表に変わります。

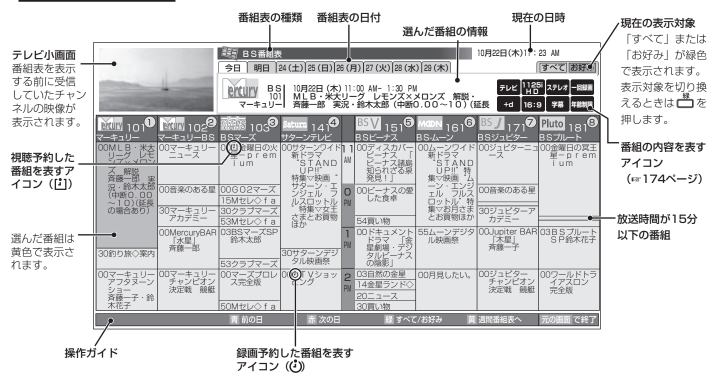
番組表を切り換えるには (デジタル放送の場合)

● ┌──を押すたびに、番組表と週間番組表が切り換わり ます。(**☞61 ページ**)

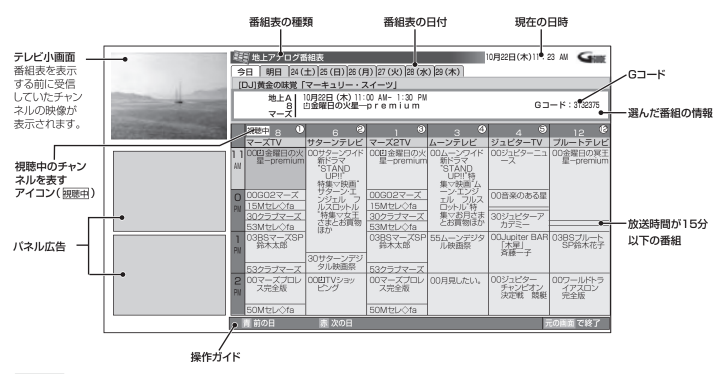


番組表/週間番組表で番組を選ぶ

デジタル放送 番組表の見かた (例:BS デジタル放送)



地上アナログ放送 番組表の見かた



お知らせ

選んだ番組の詳細を見たいとき

(番組情報)を押すと、選択した番組情報が表示されます。
 もう一度(番組情報)を押すと、番組表に戻ります。

週間番組表を使う(デジタル放送のみ)

お知らせ

• 週間番組表は、デジタル放送のときだけ利用できます。

1) デジタル放送の番組表を表示中に を押す

選んでいたチャンネルの週間番組表が表示されます。

- 現在より前(過去)の番組は表示されません。
- デジタル放送を見ているときに、ホームメニューの「番組 ナビ」から「週間番組表」を選んでも週間番組表が表示さ わます。
- <u>★</u>を押すたびに、番組表と週間番組表が切り換わります。 (¹59ページ)

チャンネルを切り換えるには

- **ヿ**を押すと前のチャンネルに、(゚ で押すと次のチャ
- (1)~(12)を押すと、選んだチャンネルに変わります。
- ③桁入力を押すと、3桁チャンネル番号入力画面が表示さ れます。(1)~(0)₀を押して3桁チャンネル番号を入力 してください。

お知らせ

• 週間番組表を表示中に((番組情報))を押すと、選択した番組の情 報が表示されます。もう一度(番組情報)を押すと週間番組表に 戻ります。

<u>∵</u>」で番組を選んで^(決定) $(+ \bigcirc)$ 押す

放送中の番組のとき

■ 選んだ番組に変わります。

放送予定の番組のとき

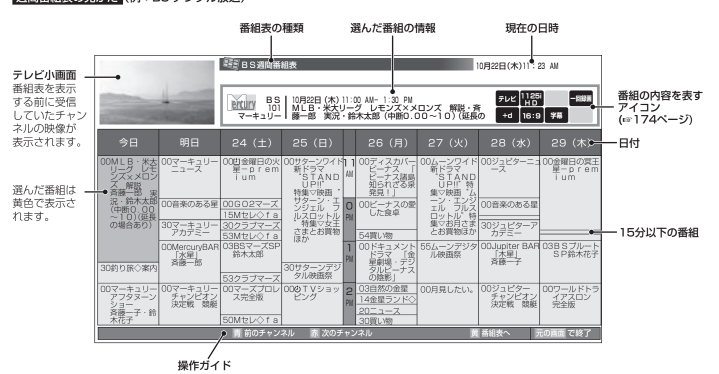
● 予約登録画面が表示されます。「録画/視聴」で「視聴」 を選んでから「予約する」を選ぶと、番組の視聴予約がで きます。

「放送予定の番組を視聴予約する」 №62 ページへ (録画予約については ☞77ページ)

お知らせ

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を視聴するときは、画面の 指示に従ってください。(☞70 ページ、☞99 ページ)
- 週間番組表を消したいときは、(元の画面)を押します。

週間番組表の見かた(例:BS デジタル放送)



放送予定の番組を視聴予約する

番組表 / 週間番組表で放送予定の番組を選んで(決定)を押すと、番組の予約登録画面が表示されます。予約した日時になると予約番組に切り換わります。

(録画予約については ☞77ページ)

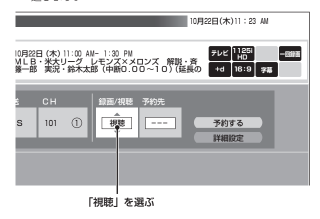
(1)ご注意 (一

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を予約しようとすると、予 約確認のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってくださ い。(☞70ページ、☞99ページ)
- 有料番組を予約すると、予約した番組の視聴開始時点で料金が発生します。

予約登録画面の録画/視聴で視聴を選ぶ

デジタル放送を予約するとき

● (C) で「録画/視聴」に移動し(^) で「視聴」を 選びます。



地上アナログ放送を予約するとき

● 手順 2 に進んでください。特に操作をする必要はありません。

2 (決定)を押す

デジタル放送を予約するとき

●「予約する」にカーソルが移動します。

地上アナログ放送を予約するとき

●「視聴予約する」にカーソルが移動します。

3 予約する (または 視聴予約する) が選ばれていることを確認して (決定) を押す

番組が予約されて、「予約が完了しました」と表示されます。

4

決定を押す

お知らせ

- 本機がスタンバイ状態の場合、視聴予約は実行されません。
- 最大予約数は、地上アナログ放送とデジタル放送合わせて 28 件です。28 件を超えるときは、これ以上予約できないことを知らせるメッセージが表示されます。
- 予約した時刻にテレビを見ていたときは、予約実行の確認画面が表示されます。
- 地上アナログ放送では、「視聴」の予約だけができます。録画の予 約はできません。
- ・ 録画予約と視聴予約の別にかかわらず、重複して予約できません。

日時を指定して予約するには

マニュアル予約画面で、日時とチャンネルを指定して予約できます。「録画/視聴」で「視聴」を選んでから「予約する」(または「視聴予約する」)を選ぶと、番組の視聴予約ができます。 (18779ページ)

予約内容を確認して変更・削除するには

予約一覧画面で、予約内容を確認できます。また、予約の変更と削除もできます。 (☞80ページ)

映画やスポーツなどのジャンルで探す

番組のジャンルから、見たい番組を選びます。

リモコンのボタンで簡単に探す (快速番組サーチ) 映画 ||||スポーツ

リモコンの映画スポーツを押すだけで、映画/スポーツ/ 音楽/アニメのジャンルで見たい番組を探せます。

- 地上アナログ放送の快速番組サーチには G ガイドを利用していま す。G ガイドに対応していない地上アナログ放送のチャンネルで は、検索ができない場合があります。
- 本機は、放送局から送られた番組データをもとに番組を探します。 実際の放送では該当する項目が含まれている番組でも、選んだジャ ンルによっては番組が探せないことがあります。
- アナログ デジタル BS ||cs1/2||で、見たい放送に切 り換える
- スホーッルを押してジャ 映画 ンルを選ぶ

快速番組サーチ画面が表示されます。

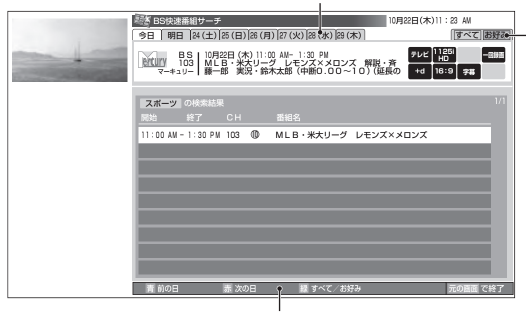
「映画」表示中に「映画」を押すと、「音楽」が表示されます。 「スポーツ」表示中に「スポーツ」を押すと、「アニメ」が表示されます。

> デジタル放送の場合、 現在の検索対象が緑色

で表示されます。

快速番組サーチ画面の見かた

検索の日付



操作ガイド

検索対象を切り換えるには(デジタル放送のとき)

↑を押すたびに、「すべて」(すべてのチャンネル)と「お好み」(お 好み登録されているチャンネル)が切り換わります。(☞66ペー

日付を切り換えるには

- **プラ**を押すと前の日の快速番組サーチ画面に、**ア** 日の快速番組サーチ画面に変わります。
- 番組を選んで(決定) 放送中の番組のとき
 - 快速番組サーチ画面が消えて、選んだ番組に変わります。

放送予定の番組のとき

予約登録画面が表示されます。「録画/視聴」で「視聴」 を選んでから「予約する」または「視聴予約する」を選ぶと、 番組の視聴予約ができます。

「放送予定の番組を視聴予約する」 №62 ページへ (録画予約については ☞77 ページ)

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を視聴する場合は、画面の 指示に従ってください。(☞70 ページ、99 ページ)
- 手順3で(番組情報)を押すと、選択した番組の情報が表示されます。 もう一度(番組情報)を押すと、快速番組サーチ画面に戻ります。
- ・ 快速番組サーチ画面を消したいときは、 元の画面を押します。

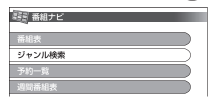
番組ナビからジャンルを選んで探す

[ジャンル検索]

ジャンル検索画面で、より詳しいジャンルから番組を 探せます。

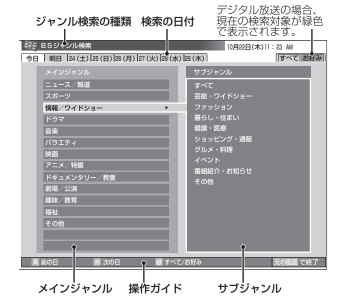
お知らせ

- 地上アナログ放送のジャンル検索にはGガイドを利用しています。 Gガイドに対応していない地上アナログ放送のチャンネルでは、 検索ができない場合があります。
- 本機は、放送局から送られた番組データをもとに番組を探します。 実際の放送では該当する項目が含まれている番組でも、選んだジャンルによっては番組が探せないことがあります。
- アナログ デジタル BS CS1/2 で、見たい放送に切り換える
- 2 ホームメニュー)を押す
- **3** 🕮 番組ナビを選んで^(決定)を押す
- 4 ジャンル検索を選んで(決定)を押す



ジャンル検索画面が表示されます。

ジャンル検索画面の見かた



放送を切り換えるには

● 「アナログ Fンダル BS CS1/2 を押して放送を選びます。選択した 放送のジャンル検索画面に変わります。

検索対象を切り換えるには(デジタル放送のとき)

● を押すたびに、「すべて」(すべてのチャンネル) と「お好み」(お好み登録されているチャンネル) が切り換わります。(☎65ページ)

日付を切り換えるには

- **5** メインジャンルを選んできまたは (決定)を押す

お知らせ

- メインジャンルでうを押すと、サブジャンルにカーソルが 移動します。サブジャンルで(を押すと、メインジャンル にカーソルが移動します。
- 6 サブジャンルを選んで 決定 を押す

検索が始まり、しばらくすると検索された番組が表示 されます。

7 番組を選んで^{決定}を押す



放送中の番組のとき

● ジャンル検索画面が消えて、選んだ番組に変わります。

放送予定の番組のとき

● 予約登録画面が表示されます。「録画 / 視聴」で「視聴」 を選んでから「予約する」または「視聴予約する」を選ぶと、 番組の視聴予約ができます。

「放送予定の番組を視聴予約する」 1562 ページへ (録画予約については 1577 ページ)

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を視聴する場合は、 画面の指示に従ってください。(☞70ページ、☞99ページ)
- 手順7で 番組情報 を押すと、選択した番組の情報が表示されます。もう一度 番組情報 を押すと、ジャンル検索画面に戻ります。
- ジャンル検索画面を消したいときは、(元の画面)を押します。

デレビを見る デジタル放送のチャンネル一覧を使う

[チャンネル一覧]

デジタル放送では、チャンネル一覧で、番組内容を確認したり見たいチャンネルを選べます。

1 デジタル放送に切り換える

お知らせ

- アナログ放送の視聴時は、チャンネル一覧は見られません。
- 2 ホームメニューを押す
- **3** 国 番組ナビを選んで^{決定}を押す
- **4** チャンネル一覧 を選んで^(決定)を押す



チャンネル一覧が表示されます。

放送を切り換えるには

● 「F>9/11 BS CS1/2 を押して放送を選びます。選択した放送 のチャンネル一覧に変わります。

表示対象や放送種類(テレビ/ラジオ/データ放送)を切り換えるには

(お好みチャンネルについては ☞66ページ)

お知らせ

- 地上デジタル放送受信中は「ラジオ」は選べません。
- 5 (でチャンネルを選ぶ

画面上部に、選択したチャンネルの情報が表示されます。

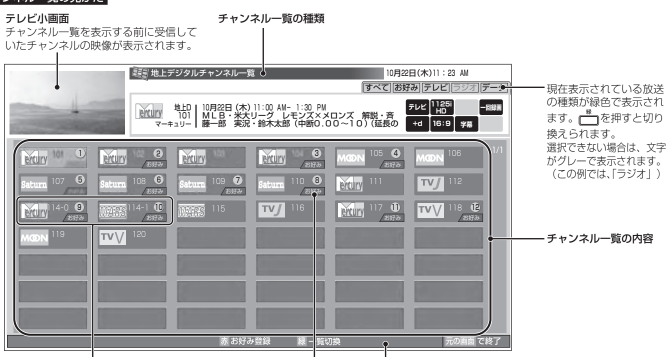
6 決定を押す

チャンネル一覧が消えて、選んだチャンネルに変わります。

お知らせ

- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を視聴する場合は、 画面の指示に従ってください。(☞70ページ、☞99ページ)
- チャンネル一覧を消したいときは、 元の画面 を押します。

チャンネル一覧の見かた



地上デジタル放送の場合は、3桁 チャンネル番号のあとに枝番が表示 されることがあります。

(枝番については1833ページ)

お好みマーク (お好み)

お好みチャンネルとして登録 されていると表示されます。 . 操作ガイド

お好みチャンネルを登録するには

よく見るデジタル放送のチャンネルを「お好み」チャンネルとして登録できます。

お好みチャンネルを登録したときは

- 番組表で表示対象を「お好み」に切り換えると、「お好み」登録 したチャンネルのみを番組表に表示できます。(☞59ページ)
- ●「視聴設定」で「お好み」を選ぶと、チャンネル切換ボタンで、「お好み」登録されたチャンネルのみ選局できるようになります。 (☞143ページ)

お好みチャンネルに登録されて **/ 555.4** マークが表示されます。

お好みチャンネルを解除するには

● **お好か**マークの付いているチャンネルを選んで を押します。 **お好み**マークが消えて、お好みチャンネルの登録が解除されます。

お知らせ

お買い上げ時は、リモコンの 1~12 に設定されているチャンネルが、「お好み」チャンネルにあらかじめ登録されています。

番組の詳細を表示する





番組の情報やテレビのチャンネルなどの情報を表示します。

チャンネル情報を表示する



見ている番組の情報やテレビのチャンネルの情報を表 示します。

1

を押す

テレビを見る

画面に情報が表示され、しばらくすると自動的に消えます。

チャンネル情報の表示サイズを切り換える には [チャンネル情報サイズ]

●●●● を押したときに表示されるチャンネル情報の表示サイズを変更できます。

表示サイズ大(お買い上げ時の設定)

いい旅・いい気分		BS 103	3
10:00 AM - 11:00 AM	マーキュリー	≥ 10:00 AM	

表示サイズ小



- 1 ボームメニューを押す
- 2 🥝 初期設定を選んで (決定)を押す
- 3 チャンネル情報サイズを選んで(決定)を押す



4 (大)で 大きく表示 か 小さく表示 を 選んで (決定)を押す



お知らせ

- ・「サイドマスクの設定」(☞88ページ)が「連動」になっていると、 地上アナログ放送の受信中は設定に関係なく、表示サイズは「小」 になります。
- ・ 終了するときは、 📶 を押します。

番組情報を表示する



放送中の番組の情報を表示します。

1) (

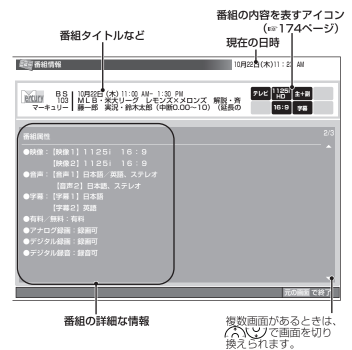
番組情報を押す

番組情報が表示されます。

2 番組情報を消すときは、
^{元の画面}を押す

番組情報が消えて、元の画面に戻ります。

番組情報画面の見かた



音声を切り換える

音声切換

複数の音声を含むデジタル放送の番組や、二カ国語(二重音声)放送、ステレオ放送の音声を切り換えます。

1 音声切換を押す

押すたびに、音声が切り換わります。

地上アナログ放送のとき

主音声 ⇒ 副音声 ⇒ 主音声/副音声 ⇒ モノラルの順 に変わります。

二カ国語/ 二重音声放送 のとき	主音声	左右のスピーカーから主音声 が出ます。
	副音声	左右のスピーカーから副音声 が出ます。
	主音声/副音声	左のスピーカーから主音声 が、右のスピーカーから副音 声が出ます。
	モノラル	左右のスピーカーから主音声 が出ます。
ステレオ放送 のとき	モノラル以外	ステレオ音声になります。
	モノラル	モノラル音声になります。

デジタル放送のとき

複数の音声があるとき	音声 1 → 音声 2 → 音声 3 … の順に変わります。 • 「音声 1」「音声 2」…の内容は、 番組によって異なります。
音声 1 が二重音声のとき	音声 1 (主) ⇒ 音声 1 (副) ⇒ 音声 1 (主+副) ⇒ 音声 2 …の順に変わります。 • 「音声 1」「音声 2」…の内容は、番組によって異なります。

- 番組に複数の音声がない場合は、切り換えられません。
- 切り換えられる音声は、番組によって異なります。
- デジタル放送の場合、切り換えた音声が有料の場合があります。
- ・ デジタル放送の音声を切り換えた場合、2 画面表示で画面を入れ 換えると、音声 1 に戻ります。
- i.LINK 入力(TS 録画されたデジタル放送)のときも切り換えられます。

データ連動放送を見る (デジタル放送のみ)

データ連動

デジタル放送では、データ連動放送を行っていることがあります。番組に関連する情報やニュースなど、さまざまな情報を見られます。

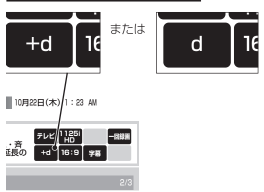
お知らせ

- データ放送の内容や操作方法は、番組や放送局によって異なります。
- データ放送では、本機に接続した電話回線で放送局と通信することがあります。通信中は、電源ボタン以外の操作ができなくなることがあります。
- 本機が電話回線で放送局と通信しているとき(録画中/通信中ランプが緑色で点灯)は、電話が使えません。

デジタル放送を見ているときにを押す

番組情報が表示されます。次のアイコン (+d または d) が表示されている番組には、データ連動放送があります。

データ連動放送のアイコン(マーク)



お知らせ

- **d** アイコンは、番組とは別のデータ放送を行っている番組です。 データ in the first ind
- 番組によっては、アイコンは表示されません。

2 番組情報を消すときは、^{元の画面}(または 番組情報))を押す

3 データ連動放送のある番組で **d** を 押す

データ連動画面が表示されます。情報が多いときは、 表示に時間がかかることがあります。

4 画面の指示に従って操作する 画面の説明に従って、 () で項目を選んで () で取ります。番組によっては、 () で数字を入力したり、 () を押すこともあります。

5 データ連動画面を消したいときは、 (元の画面)を押す

お知らせ

・ 独立データ放送では、 (元の画面)を押してもデータ放送は終了しません。

有料番組を見る (ペイ・パー・ビュー:PPV)

デジタル放送の有料放送には、番組単位で購入できる有料番組(ペイ・パー・ビュー: PPV)があります。有料番組を視聴または録画するときは、画面の指示に従って購入してください。

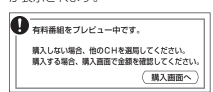
確認してください!

□ 有料放送を購入するときは、電話回線を接続してください。□ 4 つジ、151 ページ

(1)ご注意 (

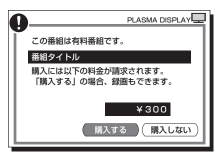
- 有料番組の購入操作が終わると、その時点で料金が発生します。
- 1 有料番組を選ぶ

有料番組であることを伝えるメッセージが表示されます。番組によってはプレビュー映像(一時的な表示)が表示されます。



- 2 購入画面へを選んで(決定)を押す
- 3 項目を選んで 決定を押す

購入画面が表示されます。



購入する番組を購入して視聴できます。ただし、コレーガードのかかっている番組は録画できません。購入しない番組を購入しません。他のチャンネルを選んでください。

録画オプションのあるとき



● 録画するのに追加料金が必要なときは、「購入する」の代わりに次の2つの項目が表示されます。

視聴のみ	番組を購入して視聴できます。録画はできません。
録画あり	番組を購入して視聴と録画ができます。録 画したいときに選びます。

お知らせ

- ・ 視聴するには、放送会社とのペイ・パー・ビュー(番組購入)契約が必要です。
- 画面の表示は、番組によって異なります。
- 視聴制限の対象になる番組を予約しようとすると、暗証番号入力 画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

(視聴制限については ☞99ページ)

- デジタル録画ができないようにコピーガードをかけている番組では、「録画あり」の購入はできません。
- 地上デジタル放送のペイ・パー・ビューには対応していません。
- 2007年3月現在、ペイ・パー・ビューは運用されていません。

外部入力の映像を見る

HDMI HDMI 1 4] [5] [6

ビデオ1~ビデオ6入力端子に接続した機器の入力に切り換えます。

確認してください!

テレビを見る

- □ 外部機器を接続していますか? ☞ 107 ページ、110 ページ、 111ページ
- 見たい機器の電源を入れる

ビデオ 1 ~ビデオ 6 入力端子に接続した機器のうち、 見たい機器の電源を入れます。

機器を接続した入力を HDMI HDMI で選ぶ

お知らせ

- テレビ本体のボタンで操作するときは、入力切換ボタンを 押してください。押すたびに入力が切り換わります。
- 接続した機器を再生する

HDMI 接続の機器は

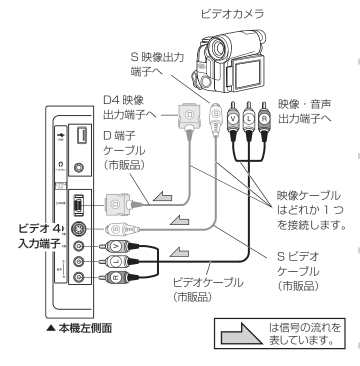
HDMI HDMI 5 6 入力を選びます。

お知らせ

機器によっては、映像が表示されるまで時間がかかる場合があり

ビデオカメラやゲーム機を楽しむときは

● ビデオカメラやゲーム機は、本機左側面のビデオ 4 入力端子に接 続すると便利です。



映像入力端子の優先順位について(ビデオ1、2、4)

● 本機は、接続された映像入力端子を自動的に選びます。このとき、 次の優先順位で映像信号を選びます。

D4 映像(ビデオ 1、4 のみ) ⇒ S2 映像 ⇒ 映像

(!)ご注意

・ ビデオ 4 入力端子(左側面)に接続するときは、寄りかかるなど 本機に力を加えないでください。スタンドから落ちて転倒するお それがあります。

- ゲーム機のコントローラーを使用するときには、コントローラー の操作に対して画面がわずかに遅れて表示されますが、これは入 力信号をデジタル処理するために遅れが発生するもので、故障で はありません。
- 接続した機器の操作については、各機器の取扱説明書をご覧くだ さい。

画面サイズを切り換える

放送や映像の内容によってお好みの画面サイズに切り換えます。

画面サイズを選ぶ

画面サイズ

画面サイス

[戻る]を押して、お好みの画面サイズを選びます。

()ご注意 ―

- 画面サイズ 4:3 や上下や左右に黒帯が表示される映像を何時間も続けて表示したり、短時間でも毎日くり返し表示すると焼き付きによる残像が発生します。著作権者の権利を侵害するおそれがある場合を除き、画面の残像(焼き付き)の発生を避けるため、映像を画面いっぱいに映す画面サイズに切り換えてお楽しみいただくことをおすすめします。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、 喫茶店、ホテルなどで、画面サイズ切り換え機能などを使って、 画面の圧縮や引き伸ばしなどをすると、著作権法上で保護されて いる著作権者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意く ださい。

画面サイズの種類

ワイド 横縦比4:3映像を、違和感を抑えて画面いっぱいに表示します。 4:3 横縦比4:3映像をそのまま表示します プル 16:9から4:3に圧縮(スクイーズ)された映像を、元の16:9に戻して画面いっぱいに表示します。 プーム シネマスコーブサイズまたは16:9サイズの映像を画面いっぱいに表示します。 シネマ ビスタサイズの映像を画面いっぱいに表示します。 シネマ ビスタサイズの映像を画面いっぱいに表示します。

お知らせ

- 入力された映像信号に画面サイズの情報があるときは、その情報 に合わせて画面サイズが自動的に最適なサイズに切り換わります。
 (1873ページ)
- 入力された映像によっては、画面サイズを切り換えても黒帯が表示される場合があります。



■ で押して、お好みの画面サイズを 選ぶ

押すたびに、画面サイズが切り換わります。



- 現在の画面サイズ

選べる画面サイズについて

放送・入力) / 信号	ワイド	4:3	フル	ズーム	シネマ
地上アナログ放送 / ビデオ (映像 /S2) / デジタル放送 /i.LINK/HDMI/ D4	標準(525i)	0	0	0	0	0
デジタル放送 / i.LINK/HDMI/ D4	標準 (525p)	0	0	0	0	0
デジタル放送 /i.LINK	ハイビジョン (1125i)	0	_	○ フル 1/ フル 2		_
	ハイビジョン (750 p)	_	_	0	_	_
HDMI/D4	ハイビジョン (1125i)	0	0	○ フル 1/ フル 2	0	_
	ハイビジョン (750 p)	0	0	0	0	_

ハイビジョン映像(1125i)のときは

● デジタル放送や I.LINK などでハイビジョンを見ているときは、「フル 1」「フル 2」「ワイド」が選べます。

	ハイビジョン映像をそのまま表示します。
フル2	フル 1 で表示すると画面上部に黒帯が見える とき、画面いっぱいに表示します。
ワイド	フル 1 やフル 2 で表示すると画面左右に黒帯などの無画部が見えるとき、画面いっぱいに表示します。

●「ワイド」を選ぶと、映像の一部が欠けることがあります。 この場合、「フル 1」または「フル 2」にすることをおす すめします。

画面サイズを自動的に切り換える

[画面サイズ自動切換]

本機には、放送や入力の映像信号に含まれる画面サイズ制御信号に合わせて、画面サイズを自動的に最適なサイズに切り換える機能があります。

(1)ご注意 (

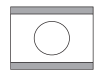
• 地上アナログ放送の受信中は、「画面サイズ自動切換」の設定はできません。

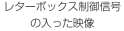
お知らせ

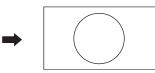
- デジタル放送、および i.LINK、HDMI、D4 端子、S2 端子からの 入力に対して働きます。
- お買い上げ時は、「画面サイズ自動切換」は「する」に設定されています。
- 画面サイズの自動切換中は、画面サイズの表示が緑色で表示されます。
- ・ 「しない」を選ぶと、自動的に画面サイズが切り換わらなくなります。 $\frac{\text{MD}^{T}(X)}{\text{同意}}$ を押して、お好みの画面サイズを選びます。

オリジナルの映像がレターボックスのときは

4:3の画面の中に16:9の映像が含まれるとき(レターボックス)は、自動的に「ズーム」で表示されます。







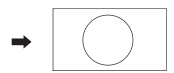
ズームで表示

オリジナルの映像が 16:9 のときは

• オリジナルの映像が 16:9 のとき(フルモード)は、自動的に「フル」で表示されます。



フルモード制御信号 の入った映像



フルで表示

1 ホームメニュー)を押す

- 2 その他の設定を選んで(決定)を押す
- **3** 画面サイズ自動切換を選んで(決定)を押す



4 で (決定)を押す

(お知らせ)

• 終了するときは、 (元の画面)を押します。

4:3 映像の表示サイズを設定する [4:3 信号の表示]

4:3 映像を自動切換で画面に表示するときに、どのように表示するかを設定できます。(画面サイズ ☞ 72 ページ)

お知らせ

- ・お買い上げ時は、「ワイド」に設定されています。
- ・ 地上アナログ放送の受信中や「画面サイズ自動切換」が「しない」 に設定されているときは、「4:3 信号の表示」の設定はできません。
- ・ ハイビジョン(1125i)のデジタル放送で、画面左右に黒帯などがある4:3映像では、画面サイズが自動で切り換わりません。

 「戻る」を押して「ワイド」にしてください。 (☞72ページ)

◢ ♣━ムメニュ━を押す

- 2 その他の設定を選んで (決定)を押す
- **3** 4:3信号の表示 を選んで^(決定)を押す



4 で (決定)を押す

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

テレビを見る

省エネ機能を使う

消費電力 「元双升】 / **[省エネの設定]**

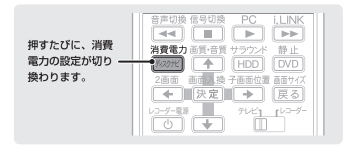
節電のための省エネ機能の設定をします。次の3つの省エネ機能があります。 (パソコン接続時の省エネ機能については № 121ページ)

	消費電力を抑える機能を設定します。		
	標準	通常の明るい映像です。	
	省エネ 1	明るさの低下を最小限にしながら 節電します。	
消費電力	省エネ2	明るさを下げて、より消費電力を 抑えます。	
	消画	画面を消して音だけを出します。	
		消画状態で (+) 音量 (※消音 (HDD)	
		以外のボタンを押すと、標準状態に 戻ります。	
無信号オフ	入力信号がなくなったときに、約 15 分後に自動的に電源を切る(スタンバイ状態にする)機能です。		
	「する」または	「しない※」を選びます。	
無操作オフ	1 5 - 1 51 51 -	ビの操作をしなかったときに、自動 る(スタンバイ状態にする)機能で	
	1 5 5	、「しない※」を選びます。	

※お買い上げ時の設定

リモコンで消費電力を切り換えるには 🗫 🖽

消費電力は、リモコンでも切り換えられます。(デスタナビ)を押すたびに、 消費電力の設定が切り換わります。



「無信号オフ」機能について

- ●「無信号オフ」機能は、地上アナログ放送とビデオ入力時のみ有効です。
- 次のような場合、正しく動作しないことがあります。
 - ―放送が終わっても、他局の放送電波が混入するとき
 - ―試験放送など、その他の電波が混入するとき
 - ―ブルーバックなどの映像信号が入力されているとき
- テレビを見ているときに、電波の状況によって「無信号オフ」機能が働いて電源が切れてしまうときは、「しない」に設定してください。

お知らせ

- ・「無信号オフ」や「無操作オフ」を「する」に設定すると、電源が切れる(スタンバイ状態になる)5分前から、残り時間が1分ごとに表示されます。
- PC (パソコン) 入力時は、「無信号オフ」や「無操作オフ」はありません。「パワーマネージメント」で設定してください。(☞121ページ)

- 1 ホームメニューを押す
- 2 公省エネの設定を選んで(決定)を押す
- 3 設定したい項目を選んで(決定)を押す



4 ごごで設定を選んで決定を押す

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

自動で電源を切る

設定した時間が過ぎると、自動的にスタンバイ(待機状態)にすることができます。 30 % / 60 % / 90 % / 120 %を設定できます。

1 (ホームメニュー)を押す

テレビを見る

- 2 おやすみタイマー を選んで 決定を押す
- 3 で設定を選んで、決定を押す



(お知らせ)

- 「おやすみタイマー」を設定すると、電源がスタンバイ状態になる 5分前から、残り時間が1分ごとに表示されます。
- 残り時間が O 分になると、本機の電源がスタンバイ状態になり、 おやすみタイマーの設定が「しない」に戻ります。
- ・ おやすみタイマーの動作中に、主電源を切ったり手動でスタンバイ状態にすると、おやすみタイマーは中止され、設定が「しない」に戻ります。
- 終了するときは、 ^{元の画面}を押します。

録画を予約 する

録画予約の前に

録画を予約する前に、以下の内容をご確認ください。

本機と連動して録画するには

本機と連動して録画するには、録画機器と本機を i.LINK ケーブルで接続するか、付属のビデオコントローラーを 接続します。(「録画機器の接続方法を選ぶ」☞ 103ページ)

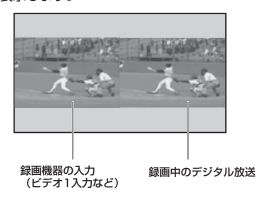
録画予約の方法について

録画を予約するには、次の2つの方法があります。

- 予約登録画面で、選んだ番組を予約できます。(☞77ページ)
- マニュアル予約画面で、日時とチャンネルを指定できます。 (☞79ページ)

´ 正しく録画されているか 確認するには

デジタル放送の録画予約の実行中(録画中)に、録画同時モニターができます。接続した機器の入力に切り換えて、 を押すと、録画機器とデジタル放送の映像を表示します。



お知らせ」

- i.LINK 録画中は、同時モニターできません。
- 録画機器によっては、モニター画面が表示できない場合があります。
- 2 画面表示にしている場合、録画が開始されると2 画面表示の副画面・子画面は録画中のチャンネルに固定されます。
- 2 画面表示にしている場合、録画中は画面を入れ換えられません。

「録画するときのご注意

録画を予約するときは、以下の点にご注意ください。

- 地上アナログ放送は録画予約できません。地上アナログ放送を録画するときは、DVD レコーダーなど録画機器内蔵のチューナーをご利用ください。
- 放送中または、開始直前の番組を録画予約したときは、録画機器 の電源を入れたあと、録画できるようになるまで数十秒かかると きがあります。

(当社製品での例)

- DVD レコーダー:約90秒
- チャンネルが異なる番組を、時間を続けて録画予約した場合、前の番組の録画が約10秒早く終了します。
- 主電源が入っていないときは、録画予約は開始されません。
- 録画予約中は、録画機器は操作しないでください。録画が中止されるなど、正常に録画できなくなります。
- 録画予約中は、放熱のため背面のファンが回転しますが故障ではありません。
- 番組が予告なしに変更された場合など、番組表の内容と実際の放送が異なることがあります。
- コピーガードがかかっている番組は、録画機器で正しく録画する ことができません。
- 有料番組を予約したときは、予約した番組の開始時点で、番組が 購入され、実際には視聴や録画をしなくても料金が請求されます。
- 有料番組や視聴制限の対象になる番組を予約しようとすると、 予約確認のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってくだ さい。
 - 有料番組については (☞70ページ)
 - 視聴制限については (**☞99ページ**)
- 録画予約の開始時間に、i.LINK 操作パネルから録画をしていると、i.LINK 操作パネルの録画が優先され、録画予約は開始されません。i.LINK 操作パネルからの録画が終了次第、録画予約を開始します。(☞93ページ)
- 録画予約と視聴予約の別にかかわらず、重複して予約できません。

録画を予約 する

番組を指定して録画予約する

番組表 / 週間番組表 / 快速番組サーチ / ジャンル検索画面で番組を選ぶだけで、簡単 にデジタル放送の録画予約ができます。ここでは番組表を例に説明します。

(1)ご注意

• 有料番組を予約すると、録画を開始した時点で料金が発生します。

〔お知らせ 〕

- 本機がスタンバイ状態のときは、自動的に電源が入り予約が開始 されます。主電源が入っていないときは、予約は実行されません。
- ・ 最大予約数は、地上アナログ放送とデジタル放送を合わせて 28 件です。28件を超えるときは、これ以上予約できないことを知ら せるメッセージが表示されます。
- 契約が必要な番組を予約しようとすると、契約されていないこと を知らせるメッセージが表示されます。
- 予約した時間にテレビを見ていたときは、予約実行の確認画面が 表示されます。
- 地上アナログ放送は、録画予約できません。



デジタル放送を見ているときに《番組表



を押す

番組表が表示されます。

番組表以外のときは

- 番組表以外のときは、それぞれ以下の説明をご覧ください。
 - ▶「週間番組表を使う」 1261 ページ
 - ▶「映画やスポーツなどのジャンルで探す」 1863 ページ

√√で、放送予定の番組を

選んで(決定)を押す



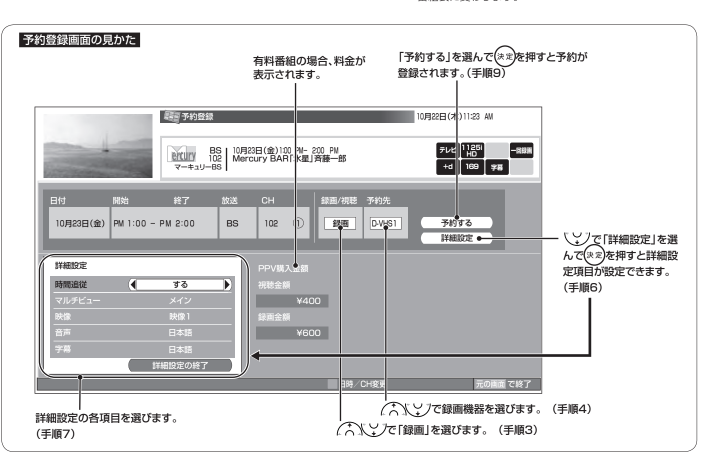
予約登録画面が表示されます。

お知らせ

- 現在放送中の番組を選ぶと、その番組が映ります。予約登 録画面にはなりません。
- 放送中の番組は、番組表から録画予約できません。マニュ アル予約をしてください。(**®79ページ**)

日付を切り換えるには

で押すと次の日の 番組表に変わります。



3 () で 録画/視聴 に移動して、 () () で 録画 を選ぶ

お知らせ

「視聴」を選ぶと、番組の視聴予約になります。(☞62ページ)

4) で 予約先 に移動して、 (*) (*) で 録画機器を選ぶ

ビデオ

デジタル放送出力端子に接続した録画機器の場合に選びます。
●ビデオコントローラーを接続したとき
/その他の接続のときに選びます。

i.LINK 接続の録画機器です。i.LINK 接続されている録画機器のうち、登録されている機種の名前が表示されます。
●接続されている機器がない場合は表示されません。

※:○印は各機器に付けられる番号

5 (決定)を押す

「予約する」にカーソルが移動します。 詳細な設定をするときは、手順6へ進みます。 すぐに予約するときは、手順9へ進みます。

- プ (**)で各項目を選んで(**)で設定する



お知らせ

• 「時間追従」を「する」に設定していて、予約時間が延 長されたとき、別の予約と重複することがあります。こ のとき、予約開始時刻の早い番組が優先されます。 **8** 詳細設定の終了を選んで、決定を押す 「詳細設定」にカーソルが移動します。

9 で予約するを選んで (決定)を押す

番組が予約されて、「予約が完了しました」と表示されます。

お知らせ

・ 有料番組や視聴制限の対象になる番組を予約しようとする と、予約確認のメッセージが表示されます。画面の指示に 従ってください。(☞70ページ、99ページ)

10 決定を押す

予約完了のメッセージが消えます。

お知らせ

録画に失敗したときには、お知らせメッセージをご覧ください。(☞95ページ)

日時とチャンネルを指定するときは (マニュアル予約)

予約登録画面で ____を押すと、マニュアル予約画面になります。日時とチャンネル を自由に指定して録画 / 視聴の予約ができます。

1)ご注意

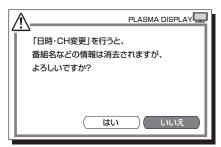
- 予約一覧画面で「新規予約」を選んだときも、マニュアル予約画 面が表示されます。(☞80ページ)
- 番組表 / 週間番組表 / 快速番組サーチ / ジャンル検索画面で、放送予定の番組 を選んで(決定)を押す

予約登録画面が表示されます。

予約登録画面で を押す

> 選択中の番組名などの情報を消去していいかどうかの 確認画面が表示されます。

はいを選んで を押す



マニュアル予約画面が表示されます。

日付、開始 / 終了時刻、放送、チャン ネルをそれぞれ設定する



- 予約登録画面、または予約一覧画面で選ばれていた番組の 日付、開始 / 終了時刻などが表示されます。
- マニュアル予約では、予約一覧画面の番組名が「マニュア ル予約」と表示されます。

録画/視聴で録画を選んで、予約先で 録画機器を選ぶ

お知らせ

- 「視聴」を選ぶと、番組の視聴予約になります。(☎62 ペ
- 6 を押す

「予約する」にカーソルが移動します。

予約するが選ばれた状態で(決定 番組が予約されて、「予約が完了しました」と表示され ます。

暗証番号が設定されているときは 102ページ

- マニュアル予約をしようとすると、予約確認のメッセージ が表示されます。画面の指示に従ってください。
- (8) 決定 を押す

予約完了のメッセージが消えます。

録画を予約 する

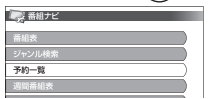
予約の確認や変更、取り消しをする

[予約一覧]

録画/視聴の予約を一覧で確認します。また、一覧から予約の変更や取り消しもできます。

お知らせ

- 最大予約数は地上アナログ放送とデジタル放送合わせて28件です。
- 予約一覧画面は、地上アナログ放送とデジタル放送で別々に表示されます。
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 国 番組ナビを選んで (決定) を押す 番組ナビが表示されます。
- 3 予約一覧を選んで(決定)を押す

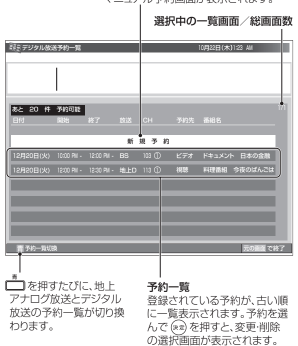


予約一覧画面が表示されます。

4 予約一覧画面で、変更または削除した い予約を選んで(決定)を押す

予約一覧画面(デジタル放送の例)

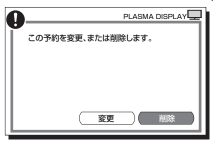
「新規予約」を選んで (**) を押すと、マニュアル予約画面が表示されます。



お知らせ

- 「新規予約」を選んだときは、マニュアル予約画面が表示されます。(☞79ページ)
- 予約がいっぱいのときは、「新規予約」は選べません。(表示されません。)

5 変更 または 削除 を選んで (決定) を押す



お知らせ

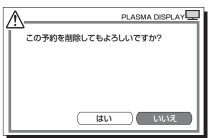
• 録画中の予約を選んで「削除」をすると録画を停止できます。

「変更」を選んだときは

予約登録画面に、選択した番組の予約情報が表示されます。必要に応じて変更してください。(☞77ページ)

「削除」を選んだときは

● 削除の確認画面が表示されます。「はい」を選んで(決定を押してください。



お好みの画質・音質モードを選ぶ

● / [モード]

本機には、映画やスポーツなどを最適な画質・音質で楽しむための6種類の設定が 用意されています。

あらかじめ、調整をしたい入力に切り換えてください。

標準	標準的な画質・音質の設定です。
ダイナミック	コントラストを最大限に引き上げた、メリハリ の非常に強い映像にします。
映画	コントラスト感を抑えて、暗い映像を見やすくします。
ゲーム	テレビゲームなどの映像を、目にやさしい映像 にします。
スポーツ	サッカーなどのスポーツを見るのに適した映像 にします。
AV メモリー	入力ごとに、お好みにあわせて調整することが できます。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

お知らせ ___

画質と音質を

調整する

- 画質・音質モードは、テレビやビデオ入力など入力ごとに選べます。
- パソコン接続時(PC入力)は、「標準」と「AVメモリー」の2 種類になります。
- ・ご家庭では「標準」でご使用になることをおすすめします。

画質・音質を押す

現在の画質・音質モードが表示されます。

で押して、希望の画質・音質モ・ ドを選ぶ

押すたびに、画質・音質モードが切り換わります。



「お知らせ)

• ホームメニューの「画質の調整」で「モード」を選んでも、 画質・音質モードを選べます。

81

画質と音質を 調整する

お好みの画質に調整する

[画質の調整]

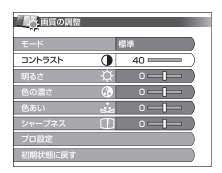
画質・音質モードを、お好みの画質に調整できます。あらかじめ、調整をしたい画質・音質モードに切り換えてください。(画質・音質モード №81 ページ)

(!)ご注意 ―

• 画質・音質モードが「ダイナミック」のときは画質調整できません。

コントラスト	部屋の明るさにあわせて明るさを調整します。
明るさ	暗い場面が見やすくなるように調整します。
色の濃さ	お好みの色の濃さに調整します。
色あい	肌色がきれいに見えるよう調整します。
シャープネス	映像のくっきり感を調整します。

- 1 ホームメニューを押す
- ② 画質の調整を選んで(決定)を押す
- 3 で調整したい項目を選んで (決定)を押す



4 でお好みの画質に調整する

お知らせ

- 手順4の調整中に () を押すと、調整項目を直接切り換えられます。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

画質の調整を元に戻すには

[初期状態に戻す]

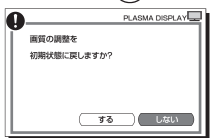
画質・音質モードの調整内容を、お買い上げ時の設定 に戻すことができます。

お知らせ

- ・ 初期状態に戻したい画質・音質モードにあらかじめ切り換えてください。(画質・音質モード ☞81 ページ)
- ・「プロ設定」の調整内容も、お買い上げ時の設定に戻します。(プロ設定 ☞83 ページ)
- 1 ホームメニューを押す
- 2 画質の調整を選んで(決定)を押す
- 3 初期状態に戻すを選んで(決定)を押す



4 するを選んで (決定)を押す



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

詳細な画質調整をする

[プロ設定]

よりきめ細かく画質調整(プロ設定)ができます。あらかじめ、調整をしたい画質・音質モードに切り換えてください。(画質・音質モード 1881 ページ)

ピュアシネマフィルム収録の映像を高画質に再生できます。カラーディテール色温度など詳細な色調整ができます。ノイズリダクション映像のざらつきを軽減することができます。
ノイズリダクション 映像のざらつきを軽減することができます。
DRE 映像のコントラストや明るさを詳細に調整 できます。
動き補正 映像に適した画像補正を詳細に調整できます。

【】ご注意

画質と音質を 調整する

画質·音質モードが「ダイナミック」のときは画質調整できません。

プロ設定画面を表示する

[プロ設定]

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 画質の調整を選んで決定を押す
- 3 プロ設定を選んで(決定)を押す

画質の調整		_
モード	1	標準
コントラスト		40 ——
明るさ	\$	0 — [—
色の濃さ	3	
色あい	62	
シャープネス	Ф	
プロ設定		
初期状態に戻す		

4プロ設定画面で、設定したい項目を選んで決定を押す

プロ設定	
ピュアシネマ	標準
カラーディテール	
ノイズリダクション	
DRE	
動き補正	

お知らせ

- 各設定項目は、以下の説明をご覧ください。
- 終了するときは、 (元の画面)を押します。

フィルム収録の映像を高画質に再生する [ピュアシネマ]

(★定)で以下の項目を選んで(株定)を押してください。

しない	ピュアシネマ機能を使いません。
標準	映画など毎秒 24 コマで収録されている DVD ソフトやハイビジョン映像を表示するとき、記録されている映像情報を自動的に検出して、フィルム本来の滑らかで美しい映像を楽しめます。
アドバンス	映画など毎秒 24 コマで収録されている DVD ソフトを表示するとき、72 Hz に変換して再生することで、スクリーンで見るような滑らかな動きとフィルム映写の質感を楽しめます。

お知らせ

- プログレッシブ信号(525p や 750p)が入力されているときは、 「標準」は選べません(灰色で表示されます)。
- 1125p (リフレッシュレート 24 Hz) のプログレッシブ信号が 入力されているときは、「標準」「アドバンス」は選べません(灰 色で表示されます)。
- ・「アドバンス」にすると、映像信号によっては画面がちらついたり 乱れることがあります。このような場合は、設定を「しない」ま たは「標準」にしてください。

詳細な色調整をする

[カラーディテール]

以下の項目を選んで(決定)を押してください。 () でごで 設定を選んで (決定)を押すか、 (つ) で調整します。

色温度	白色をお好みの色調に調整します。色温度が高いほど、青味が強く、低いほど、赤みが強い白になります。 ・「手動」では、お好みに応じてさらに詳細な色温度の調整ができます。			
CTI	色の境目(輪郭)を鮮明にします。			
カラーマネー	色相を系列ごとにより細かく調整します。			
ジメント	項目		(+ C))
	R	(赤)	マゼンタに近づく	黄に近づく
	Υ	(黄)	赤に近づく	緑に近づく
	G	(緑)	黄に近づく	シアンに近づく
	С	(シアン)	緑に近づく	青に近づく
	В	(青)	シアンに近づく	マゼンタに近づく
	M	(マゼンタ)	青に近づく	赤に近づく
色域	色の再現範囲を変更します。			
	1	プラズマテ を再現しま ⁷	レビに最適な、 す。	より鮮やかな色
	2	標準的な色	再現にします。	
インテリジェ ントカラー	映像に適した色合いに補正します。			

色温度を手動調整したいときは [手動]

「色温度」で「手動」を選んで、(決定)を3秒以上押してください。 色温度の手動設定画面が表示されます。RGB(赤・緑・青)のそれ ぞれの色成分で微調整ができます。

R ドライブ	明るい部分の微調整	赤の強さを調整します。
G ドライブ	をします。	緑の強さを調整します。
]	
В ドライブ	(: 一側	青の強さを調整します。
Rカットオフ	暗い部分の微調整を	赤の強さを調整します。
G カットオフ	します。	緑の強さを調整します。
]	
Β カットオフ	(: 一側	青の強さを調整します。

映像のざらつきを軽減する

[ノイズリダクション]

以下の項目を選んで(決定)を押してください。 〈ホンジンで 設定を選んで(決定)を押します。

DNR	映像のざらつきを抑えて、すっきりさせます。 デジタル・ノイズ・リダクション ・ DNRは、Digital Noise Reductionの略です。
MPEG NR	デジタル放送や DVD などの MPEG 映像のざわつき (モスキートノイズ) を抑えて、映像をすっきりさせます。 - エムペグ ノイズ リダクション ・ MPEG NR は、MPEG Noise Reduction の略です。
BNR	ハイビジョン映像などのノイズ感を軽減します。 ブロック ノイズ リダクション ・BNR は Block Noise Reduction の略です。

コントラストや明るさを詳細に調整 する [DRE]

以下の項目を選んで(決定)を押してください。 〈テンジンで 設定を選んで(決定)を押します。

お知らせ

ダイナミック レンジ エキスパンダー
・ DRE は、Dynamic Range Expander の略です。

ダイナミック コントラスト	映像のコントラストを強調して、明暗の差が はっきりした映像にします。
黒伸張	映像の暗い部分を強調して、明暗の差がはっきりした映像にします。
ACL	映像に適したコントラスト特性に補正します。 • ACL は、 Automatic Contrast Limitter の略です。
ガンマ	映像の明暗バランスを調整します。
インテリジェ ント DRE	映像に適した画質に補正します。

映像に適した画像補正にする

[動き補正]

以下の項目を選んで^(決定)を押してください。 (木) (ジブで 設定を選んで^(決定)を押します。

3DYC 分離	映像に適した Y/C 分離特性にします。		
IP 変換	映像に適したプログレッシブ変換を行います。		
	1	動画向けの設定です。	
	2	標準の設定です。	
	3	静止画向けの設定です。	

お知らせ

- 「3DYC 分離」は、コンポジット映像信号入力時のみ設定できます。
- プログレッシブ信号(525p、750pや1125p)入力時、「IP 変換」は設定できません。

画質と音質を 調整する

お好みの音質や音場に調整する

画質・音質モードを、お好みの音質や音場(サラウンド)に調整できます。 あらかじめ、調整をしたい画質・音質モードに切り換えてください。 (画質・音質モード ☞81 ページ)

お知らせ

- ヘッドホン出力の音質・音場調整はできません。
- ヘッドホンを接続したまま調整を行うと、ヘッドホンを取り外したときに出るスピーカーの音声が調整されます。

お好みの音質にする

[高音] [低音] [バランス]

高音	高音の音量を調整します。
低音	低音の音量を調整します。
バランス	左右の音量を調整します。

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 ふ音質の調整を選んで決定を押す
- 3 で調整項目を選んでで調整する

「高音」と「低音」は、 つで+側に、 ででー側に調整できます。

「バランス」は、 で右のレベルが上がり、 でを左のレベルが上がります。



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

音質の調整を元に戻すには

[初期状態に戻す]

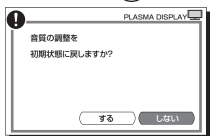
画質・音質モードの調整内容を、お買い上げ時の設定に戻す ことができます。

お知らせ

- 初期状態に戻したい画質・音質モードにあらかじめ切り換えてください。(画質・音質モード ☞81 ページ)
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 ふ音質の調整を選んで決定を押す
- 3 初期状態に戻す を選んで 決定 を押す



4 するを選んで (決定)を押す



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

お好みの音場にする

[FOCUS] [サラウンド]

FOCUSとは、音が聞こえてくる方向(音像)を縦方向(上方向)に動かすとともに、音の輪郭を明確にする技術です。「する」に設定すると、画面の中から音が聞こえてくるような効果が得られます。

サラウンドでは、より自然で立体的な音声を再生する「SRS」、無理なく豊かな重低音を再生する「TruBass」を選べます。

FOCUS	音像 (音の聞こえてくる方向)を上方向に引き上げ、 音の輪郭を明瞭にする機能です。この FOCUS 機 能を使用「する」または「しない」を設定します。		
サラウンド	音の立体感と臨場感を高めるサラウンドの設定を します。次の 4 つから選びます。		
	しない	サラウンド機能を使いません。	
	SRS	どの位置でも自然な立体音場が 楽しめます。	
	TruBass*	無理のない豊かな低音を再生し ます。	
	TruBass + SRS	TruBass と SRS の両方を 使ったサラウンド効果が得られ ます。	

※お買い上げ時の設定

お知らせ

- 「FOCUS」を「する」、「サラウンド」を「TruBass+SRS」にした状態をいい。
- SRS Labs, Inc. の商標です。
- WOW 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化 されています。
- 効果の度合いは音声信号によって異なります。
- (HDD) で音場の設定を切り換えることもできます。

1 (ホームメニュー)を押す

- ② 命音質の調整を選んで 決定を押す
- 3 FOCUS と サラウンド で、設定したい 値を選ぶ
 - (*C)*)で選びます。



お知らせ

終了するときは、 元の画面 を押します。

お好みのサラウンドを選ぶ

サラウンド HDD

1

サラウンド HDD を押す

現在のサラウンドの設定が表示されます。

2 HD

──を押して、お好みのサラウンドを選ぶ

押すたびに、次の順にサラウンドが切り換わります。 しない ⇒ SRS ⇒ TruBass ⇒ TruBass + SRS 画質と音質を 調整する

画面の位置を調整する / 画面左右の明るさを選ぶ

画面に表示される映像の位置を調整できます。

また、4:3画面左右の灰色部分(サイドマスク)の明るさを選べます。

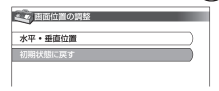
画面の位置を調整する

[画面位置の調整]

- 1 ホームメニュー)を押す
- 2 を その他の設定 を選んで (決定)を押す
- 3 画面位置の調整を選んで(決定)を押す



4 水平・垂直位置を選んで(決定)を押す



5 ごうで、上下左右の位置を調整する



お知らせ

- 画面位置を調整すると、映像の一部が欠けることがあります。その場合は、最適な位置に調整し直してください。
- ・ 映像によっては、調整値を変えても画面位置が動かないことがあります。
- 終了するときは、 (元の画面)を押します。

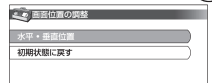
画面位置の調整を元に戻すには [初期状態に戻す]

画面位置をお買い上げ時の状態に戻します。

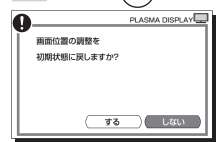
- 1 ホームメニューを押す
- 2 その他の設定を選んで(決定)を押す
- 3 画面位置の調整を選んで(決定)を押す



4 初期状態に戻す を選んで 決定 を押す



5 するを選んで(決定)を押す



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

4:3 画面左右の明るさを選ぶ

[サイドマスクの設定]

画面サイズ 4:3 を選んでいるとき、画面左右の灰色 部分(サイドマスク)の明るさを選ぶことができます。

固定 [※]	サイドマスクの明るさを、一定の明るさ(灰色)
	で表示します。
連動	サイドマスクの明るさを、映像に連動した明る
	さ(灰色)で表示します。

※お買い上げ時の設定

お知らせ

- ・「連動」を選ぶと、画面の残像(焼き付き)の発生を軽減すること ができます。
- 「連動」にすると、アナログ放送の受信中は、「チャンネル情報サイズ」の設定に関係なく、チャンネル情報の表示サイズは「小」になります。
- 1 ホームメニューを押す
- 2 その他の設定を選んで(決定)を押す
- **3** サイドマスクの設定を選んで^{決定}を押す



4 (決定) を押す

お知らせ

• 終了するときは、 (元の画面)を押します。

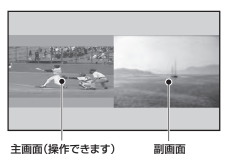
2画面表示にする



デジタル放送の裏番組や外部入力などを、別の画面で同時に見られます。

PsideP 表示

画面を2分割して表示します。主画面のみ入力切換などの操 作ができます。 原るで PsideP 表示の画面サイズを変更でき ます。(**☞90 ページ**)

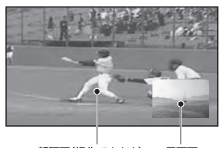


PinP 表示

親画面の中に子画面を表示します。

親画面のみ入力切換などの操作ができます。

^預で PinP 表示の子画面を移動できます。 (☞**90 ページ**)



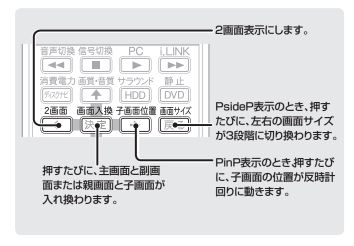
親画面(操作できます) 子画面

(1)ご注意 -

長時間2画面表示にしたり、短時間でも毎日くり返し2画面表示 にすると、焼き付きによる残像が発生することがあります。

お知らせ

- 2 画面表示のとき、スピーカーからは主画面・親画面の音声が聞 こえます。2 画面ヘッドホン機能を使うと、同時に副画面・子画 面の音声をヘッドホンで聞くことができます。(☞90ページ)
- ・ 次の場合は、2 画面表示ができません。
 - ― 2つの地上アナログ放送
 - 2つの外部入力(例:ビデオ1とビデオ2)
 - ホームギャラリー(メモリーカードの映像)
- 副画面・子画面には、データ放送や字幕を表示できません。
- ・ 2 画面表示中は、操作に制限があります。
- デジタル放送の録画が開始されると、副画面・子画面は録画中の チャンネルに固定されます。
- 主画面・親画面に 1920 × 1080 ピクセルのプログレッシブ映 像(リフレッシュレート 24 Hz)を表示すると、正しい映像を表 示できない場合があります。
- 2 画面表示する映像によっては、主画面・親画面と副画面・子画 面の画質が異なる場合があります。



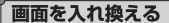
\mathcal{D}

を押す

2画面表示に変わります。 ॣ ● を押すたびに次の順に 切り換わります

⇒1画面表示 ⇒ PsideP表示 ⇒ PinP表示 ⇒

2 画面表示を終了するときは、 元の画面 を押す





2 画面表示のときに、画面を入れ換えて操作できる画 面を切り換えます。



決定を押す

押すたびに、現在表示中の2つの画面の内容が入れ換 わります。

お知らせ

- 録画中は、画面を入れ換えられません。
- i.LINK 入力は副画面・子画面には表示できないため、画面を入れ 換えられません。

PsideP 表示の画面サイズを変える

画がば 戻る

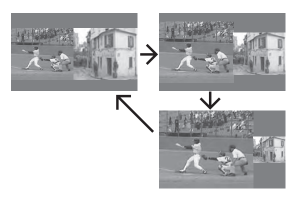
PsideP表示のときに、左右の画面サイズを3段階に切り換えます。

お知らせ

• PinP表示は画面サイズを切り換えられません。

PsideP 表示のときに 同るを押す

押すたびに、左右の画面サイズが次のように変わります。



PinP 表示の子画面位置を移動する

子画面位置

PinP 表示にすると、子画面が親画面の右下に表示されます。子画面をお好みの位置に移動できます。

お知らせ

• PsideP表示では画面位置を移動できません。

1 PinP表示のときに→ を押す

押すたびに、子画面が反時計回りに移動します。



PinP表示にすると最初はこの位置 (右下)に子画面が表示されます

ヘッドホンから副画面・子画面の音 を出すには [2 画面ヘッドホン]

2 画面表示のときに、副画面・子画面の音声をヘッド ホンで聞くことができます。

(1)ご注意

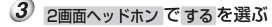
- 「2 画面ヘッドホン」を「する」に設定すると
 - 1 画面表示のときにヘッドホンを接続しても、スピーカーの音 声は止まりません。スピーカーとヘッドホンから同時に同じ音 声が聞こえます。
 - 一 ヘッドホンの音量調整や消音は、リモコンや本体操作ボタンで 直接操作できません。

お知らせ

- スピーカーからは、主画面 (親画面) の音声が聞こえます。
- お買い上げ時は、「2画面ヘッドホン」は「しない」に設定されています。

1 ホームメニューを押す







4 2画面ヘッドホン音量で音量を調整する

つっで音量が大きく、(でで音量が小さくなります。

お知らせ

- ・「2 画面ヘッドホン」を「する」に設定しないと、「2 画面ヘッドホン音量」は設定できません。
- ・終了するときは、(元の画面)を押します。

画面を静止させる

静止 DVD

見ているテレビ放送や映像を静止することができます。料理番組や電話番号などのメ モを取るときに便利です。

(1)ご注意

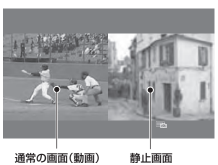
• 長時間画面を静止したり、短時間でも毎日くり返し静止画面を表示させると、焼き付きによる残像が発生することがあります。

お知らせ

- 静止画面で5分経過すると、静止画面を終了して1画面表示に戻ります。
- 静止画面では、画面サイズの切り換えはできません。



2 画面表示になり、右側の画面に静止画が表示されます。



② 静止画面を終了するときは、
^{元の画面}
を押す

便利な機能 を使う

複数の音声·字幕や映像(マルチビューなど)を切り換える 🖺

デジタル放送には、マルチビュー(1つの番組で3つの映像を放送)など、複数の映像を放送している番組があります。この映像を切り換えます。また、複数の音声や字幕もそれぞれ切り換えられます。

① ^{信号切換}を押す

2 (でマルチビュー または 映像 を 選ぶ



- 3 で見たい映像を選ぶ
- 4 同様に、音声と字幕を選ぶ

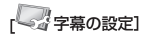


設定を選んで(決定)を押す

「お知らせ

- 切り換えられる映像や音声がない場合は、項目を選択できません。
- ・切り換えた映像が有料(または追加料金が必要)の場合は、有料 番組であることを伝えるメッセージ(または追加の金額)が表示 されます。購入するときは、画面の指示に従ってください。
- 信号切換画面での設定は一時的なものです。チャンネルを変更したり、2画面表示で画面を入れ換えたときは、リセットされます。

字幕や文字スーパーを設定する



デジタル放送を見るときに字幕や文字スーパーを表示するかしないかを設定できます。また、表示する場合の言語の優先順位も設定できます。

字幕設定 字幕の表示方法を選びます。字幕とは、映画の日本語字幕など、放送内容と連動した文字の表示です。 文字スーパー設定 文字スーパーの表示方法を選びます。文字スーパーとは、ニュース速報やお知らせなどの、放送内容とは非同期の文字表示です。

お知らせ

- リモコンで字幕を切り換えたいときは、 を押してください。 字幕や文字スーパー、音声をそれぞれ切り換えられます。
- 番組によっては、設定が無効になり強制的に字幕や文字スーパー が表示されることがあります。
- 1 ホームメニューを押す
- ② 🕝 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定 を選んで (決定) を押す



4 字幕の設定 を選んで (決定)を押す



5 字幕設定で表示方法を選ぶ

う。を押すたびに、次の順に切り換わります。(Cで逆順)

表示しない(お買い上げ時の設定) ⇒ **日本語優先表示** ⇒ **外国語優先表示**



6 文字スーパー設定で表示方法を選ぶ

う)を押すたびに、次の順に切り換わります。((Cで逆順)

日本語優先表示(お買い上げ時の設定) ⇒ **外国語優先** 表示 ⇒ 表示しない

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

i.LINK 操作パネルで機器を操作する



🕻 (TS) 端子に接続した i.LINK 機器を、画面上の i.LINK 操作パネルで操作できます。

確認してください!

□ 接続した i.LINK 機器の設定は済んでいますか? ☎106 ページ

お知らせ

- 操作できるのは、接続されている i.LINK 機器のうち 1 台のみです。
 (106 ページ)
- 本機と接続動作が確認されている当社製 i.LINK 機器:
 DVD レコーダー DVR-920H、DVR-720H(2004年発売)
- i.LINK 機器を直接操作して再生状態になると、本機の入力が自動 的に i.LINK に切り換わります。

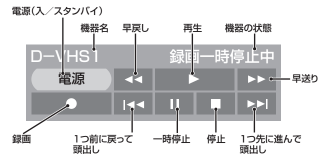


ボタンを押す

i.LINK 操作パネルが表示されます。

〔お知らせ〕

- 当社製のDVDレコーダーを接続すると、機器名に [D-VHS] と表示されます。
- **2** 操作パネルのボタンを選んで、決定を押す



「録画」ボタンについて

● 現在視聴中の番組の録画を開始して、番組終了と同時に録画を終了します。

(1)ご注意

- デジタル放送の試聴中に録画できます。アナログ放送、ビデオ入 力時は録画できません。
- ・ 録画予約の開始時間に、i.LINK 操作パネルから録画をしていると、 i.LINK 操作パネルの録画が優先され、録画予約は開始されません。i.LINK 操作パネルからの録画が終了次第、録画予約を開始します。
- i.LINK操作パネルで録画中は、視聴予約があっても開始できません。
- 番組切り換わり時は、番組情報の受信タイミングによって、録画 してもすぐに停止することがあります。

3 i.LINK 操作パネルを消したいときは、 ^{元の画面}を押す

トピックスを見る

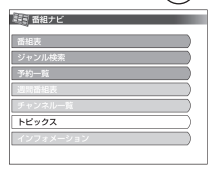


映画やスポーツ、音楽などの情報トピックスを見られます。

- 1 アナログ放送に切り換える
- 2 ホームメニュー を押す
- 3 国 番組ナビを選んで(決定)を押す

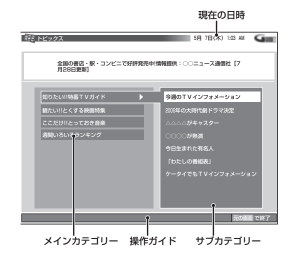
お知らせ

- デジタル放送の視聴時は、トピックスは見られません。
- トピックスは、Gガイドによって提供される情報です。
- 4 トピックス を選んで(決定)を押す



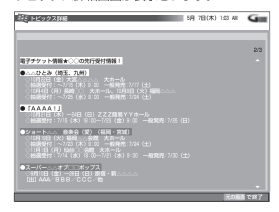
トピックス画面が表示されます。

5 でメインカテゴリーを選んで、または(決定)を押す



6 (**) でサブカテゴリーを選んで (**) を押す

トピックス詳細画面が表示されます。



画面を切り換えるには

● 複数の画面があるときは、 (*) で切り換えます。

お知らせ

・終了するときは、(元の画面)を押します。

デジタル放送の情報を見る

[インフォメーション]

デジタル放送局からのお知らせメッセージや、有料番組の購入履歴などを確認できます。

お知らせメッセージ	デジタル放送局からのお知らせや、本機 のダウンロード情報を確認します。
PPV 購入履歴	有料番組(ペイ・パー・ビュー)の購入 履歴を確認します。
B-CAS カード	B-CAS カードの動作テストをします。 (® 150 ページ)
CS1 ボード / CS2 ボード	110度 CS デジタル放送局からの情報 を確認します。
バージョン情報	本機のソフトウェアのバージョンを確認 します。

お知らせメッセージを読む

[お知らせメッセージ]

デジタル放送局からのお知らせメッセージや、本機の ダウンロード情報を確認します。(最大 46 件まで保存)

お知らせ

便利な機能

を使う

本機の自動更新の設定を「しない」に設定していると、ダウンロードするデータがあるときに、お知らせメッセージが届きます。お知らせメッセージを読んで、自動更新を「する」に設定すると、自動更新のダウンロードが実行されます。

(自動更新については ☞ 153ページ)

- ・ 46 件を超えると、古いお知らせメッセージから順に削除されます。
- 視聴予約/録画予約が失敗したときも、お知らせメッセージが届きます。
- 未読のお知らせメッセージがあるときは、チャンネル情報の表示中に、マークが表示されます。(☞67ページ)

- 1 デジタル放送に切り換える
- 2 ホームメニューを押す
- 3 圏 番組ナビを選んで(決定)を押す
- 4 インフォメーション を選んで ^{決定}を押す



5 お知らせメッセージ を選んで (決定) を押す



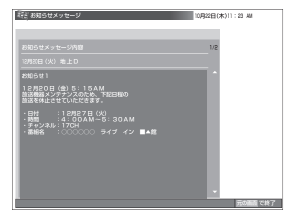
お知らせメッセージの一覧が表示されます。

6 (⇒)でお知らせメッセージを選んで(決定)を押す

お知らせメッセージの内容が表示されます。







お知らせメッセージを削除したいときは

● お知らせメッセージの一覧で、削除したいお知らせメッセージを選びます。 → を押して「削除」を選んで(決定)を押すと、削除の確認画面が表示されます。「はい」を選んで(決定)を押してください。

お知らせ

・終了するときは、 (元の画面)を押します。

有料番組の購入履歴などを見る

[PPV 購入履歴]

購入した有料番組(ペイ・パー・ビュー:PPV)の番組名·放送日時・金額などの履歴や合計金額を確認します。(最新の80件まで保存)

お知らせ

- 購入履歴は、前月分と今月分が保存されます。それ以前の履歴は 自動的に削除されます。
- 1 デジタル放送に切り換える
- 2 ホームメニューを押す
- 3 国 番組ナビを選んで(決定)を押す
- 4 インフォメーション を選んで (決定) を押す

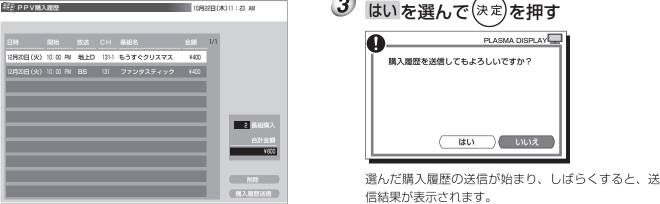


5 PPV購入履歴を選んで^{決定}を押す



PPV 購入履歴画面に、購入履歴の一覧が表示されます。





購入履歴を削除したいときは

● PPV 購入履歴画面で、削除したい購入履歴を選びます。 画面が表示されます。「はい」を選んで(_{決定})を押してく ださい。

お知らせ

- 価格改定などにより表示金額が、実際の金額と異なる場合 があります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

購入履歴を送信する

[購入履歴送信]

有料番組(PPV)を購入すると、通常、番組の購入記録が(株) B-CAS に自動的に送信されます。エラーなどでこの自動送 信ができなかったとき、PPV 購入履歴画面で購入履歴を手 動で送信できます。

確認してください!

□ 電話回線は接続しましたか? ☞51 ページ、151 ページ

お知らせ

- 通常は、購入履歴送信の操作をする必要はありません。
- PPV 購入履歴画面で、 「削除」にカーソルが移動します。
- (2) 「♀ノを押して 購入履歴送信 を選んで (決定)**を押す**

送信の確認画面が表示されます。

お知らせ

「購入履歴送信」が灰色で表示されているときは、この操 作はできません。

お知らせ

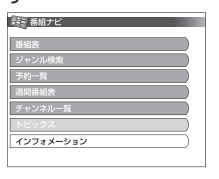
デジタル放送の情報を見る [インフォメーション]

• 送信が失敗したときは、電話の接続を確認してから送信し 直してください。

ボード(110度CSデジタル放送局か **らの情報) を見る** [CS1ボード] [CS2ボード]

110 度 CS デジタル放送局から送られてくる情報や案 内を確認します。(ボードあたり最大 50 タイトルまで 表示)

- がデジタル放送に切り換える
- (ホームメニュー)を押す
- 番組ナビを選んで^(決定)
- インフォメーション を選んで^(決定) す



97

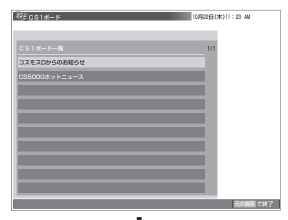
5 CS1ボード または CS2ボード を選んで (決定)を押す



CS1 ボード、または CS2 ボードの内容が一覧表示されます。

6 かいでタイトルを選んで (決定) を 押す

タイトルの内容が表示されます。





お知らせ

• 終了するときは、 (元の画面)を押します。

本機のソフトに関する情報などを見る

[バージョン情報]

本機のソフトウェアのバージョンを確認できます。本機に関して当社にお問い合わせになるときなどに必要になる場合があります。

- 1 デジタル放送に切り換える
- 2 ホームメニューを押す
- 3 圏 番組ナビを選んで 決定を押す
- **4** インフォメーション を選んで^{決定}を押す



グランフォメーション画面で、バージョン情報を確認する



視聴制限を設定する



デジタル放送の有料番組や成人向け番組の視聴を暗証番号で制限できます。視聴制限 を設定すると、制限対象の番組は、暗証番号を入力しないと見られなくなります。設 定できる視聴制限は「年齢制限」と「PPV 購入制限」の2つです。

視聴制限を設定すると、制限対象の番組は暗 証番号を入力しない限り見られません。視聴 制限を解除して番組を見るための 4 桁の暗 暗証番号設定 証番号を設定します。 また、暗証番号は、視聴制限を設定するとき にも必要です。 年齢で視聴制限をします。4歳から19歳ま での 1 歳単位で設定できます。設定した年 年齢制限設定 齢以上を対象とする番組は、暗証番号を入力 しないと見られません。年齢制限をしないと きは「しない」を選択します。 有料番組の購入(視聴)制限を「する」「しない」 を設定します。 PPV 購入制限設 「する」に設定すると、有料番組は、暗証番 号を入力しない限り購入できなくなります。

お知らせ

お買い上げ時は、「暗証番号」と「視聴制限」は設定されていません。

暗証番号を登録する (初めて視聴制限を設定するとき)

初めて視聴制限を設定するときは、暗証番号を登録し ます。

(!)ご注意

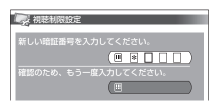
• 暗証番号は、忘れないように必ずメモしてください。

お知らせ

- お買い上げ後、初めて視聴制限設定をする場合や、暗証番号を削 除したときに、以下の操作になります。一度暗証番号を登録すると、 次回からは暗証番号の確認入力に変わります。
- ・ 暗証番号を忘れたときは、有料放送の放送局(WOWOW やスター チャンネルなど) までご連絡ください。放送局で暗証番号を消去 します。暗証番号の消去には手数料がかかります。
- (ホームメニュー)を押す
- (決定 認 初期設定 を選んで
- デジタル放送の設定 を選ん
- (4) 視聴制限設定を選んで(決定)

初めて視聴制限を設定するとき、暗証番号の新規登録 画面が表示されます。

①~①。で4桁の暗証番号を入力する



お知らせ

- 「O」を入力するときは、10。を押します。
- 間違って入力したときは、(12)を押すと 1 つ前の桁に戻っ て入力し直せます。
- 約10分間入力がないと、暗証番号登録を中断して元の画 面に戻ります。

4 桁目を入力すると、確認用入力の 1 桁目にカーソル が移動します。

確認用にもう一度同じ暗証番号を入力

「暗証番号を忘れないようにメモしておいてください」 と表示されます。



視聴制限設定画面が表示されます。

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

暗証番号を変更する

[暗証番号設定]

暗証番号を変更します。

(!)ご注意 (

- 暗証番号は、忘れないように必ずメモしてください。
- 1 ホームメニューを押す
- ② 刻期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す
- 4 視聴制限設定を選んで(決定)を押す



暗証番号の入力画面が表示されます。

5 ①~⑩。で 4 桁の暗証番号を入力する



お知らせ

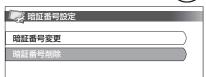
- •「O」を入力するときは、 10_0 を押します。
- 間違って入力したときは、(2)を押すと1つ前の桁に戻って入力し直せます。
- 約10分間入力がないと、暗証番号登録を中断して元の画面に戻ります。

6 暗証番号設定を選んで(決定)を押す



暗証番号の設定画面が表示されます。

7 暗証番号変更を選んで(決定)を押す



8 ①~⑩。で、新しい 4 桁の暗証番号を入力する



4 桁目を入力すると、確認用入力の 1 桁目にカーソルが移動します。

夕 確認用にもう一度同じ暗証番号を入力する

「暗証番号を忘れないようにメモしておいてください」と表示されます。

10 決定を押す

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

暗証番号を削除する

[暗証番号削除]

暗証番号を削除します。

()ご注意 ―

- ・ 暗証番号を削除すると、視聴制限の設定も無効になります。視聴 制限を設定するときは、再度暗証番号を登録してください。
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 🧔 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す
- 4 視聴制限設定を選んで(決定)を押す

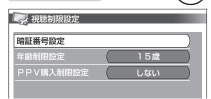


5 ①~⑩。で 4 桁の暗証番号を入力する

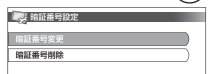


視聴制限設定画面が表示されます。

6 暗証番号設定を選んで(決定)を押す

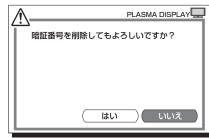


7 暗証番号削除を選んで(決定)を押す



暗証番号の削除の確認画面が表示されます。

8 はいを選んで 決定を押す



お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

視聴できる年齢を制限する

[年齢制限設定]

視聴できる番組の年齢を設定して暗証番号で制限します。例えば、年齢制限を「15歳」に設定すると、16歳以上を対象とする番組は、暗証番号を入力しないと見られなくなります。

- 1 ホームメニューを押す
- 2 刻期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す
- 4 視聴制限設定を選んで(決定)を押す



暗証番号の入力画面が表示されます。

お知らせ

- お買い上げ後初めて視聴設定をする場合や、暗証番号を削除した場合は、暗証番号の新規登録画面が表示されます。
 暗証番号を新しく登録してください。
- **5** ①~⑩。で 4 桁の暗証番号を入力する



6 年齢制限設定で、年齢を選ぶ

を押すたびに、**しない**(お買い上げ時の設定) ⇒ **4** 歳 ⇒ **5 歳**··· ⇒ **19 歳**の順に変わります(でで逆順)



お知らせ

終了するときは、 元の画面 を押します。

有料番組の購入を制限する

[PPV 購入制限設定]

有料番組の購入を暗証番号で制限します。

- 1 ホームメニューを押す
- 🙎 🗔 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す
- 4 視聴制限設定を選んで(決定)を押す



暗証番号の入力画面が表示されます。

お知らせ

- ・ お買い上げ後初めて視聴設定をする場合や、暗証番号を削除した場合は、暗証番号の新規登録画面が表示されます。 暗証番号を新しく登録してください。
- **5** ①~⑩。で 4 桁の暗証番号を入力する



6 PPV購入制限設定で、するを選ぶ

で選びます。PPV 購入制限を設定しないときは、「しない」(お買い上げ時の設定)を選びます。



お知らせ

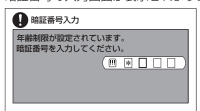
・終了するときは、(元の画面)を押します。

視聴制限を一時的に解除して番組を 見るには

視聴制限(年齢制限/PPV購入制限)を設定しているとき、制限対象の番組を選ぶと暗証番号入力画面が表示されます。

1 視聴制限の対象となる番組を選ぶ

暗証番号の入力画面が表示されます。



2 ①~⑩。で 4 桁の暗証番号を入力する

視聴制限が一時的に解除されます。

お知らせ

本機の電源を切る(またはスタンバイにする)まで、解除 されます。 接続して 使う

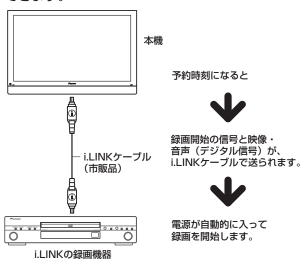
録画機器の接続方法を選ぶ

本機と録画機器を連動して、番組表から簡単にデジタル放送を録画予約できます。 本機と連動して録画するには、録画機器と本機をi.LINKケーブルで接続するか、付 属のビデオコントローラーを接続します。その他の接続のときは、本機の予約時間に 合わせて録画機器側でも録画予約をします。

i.LINK 端子があるときは

i.LINK ケーブルで録画機器をつな ぐ ☞ 105 ページ

i.LINK 機器を i.LINK ケーブルで接続するだけで、本 機と連動してデジタル放送を高画質のまま録画・再生 できます。



お知らせ

- i.LINK 録画のときは、予約実行前に録画機器側の入力や録画モードを設定する必要はありません。
- 本機と接続動作が確認されている当社製 i.LINK 機器 : DVD レコーダー DVR-920H、DVR-720H(2004 年発売)
- 接続後、i.LINK 機器の設定をしてください。(☞ 106 ページ)

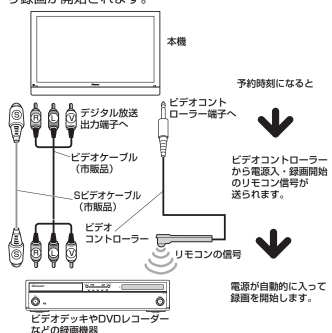
録画の前に

- 予約実行前に録画機器側で次の操作をしてください。
 - 毎画機器が録画予約の待機状態であることを確認する(予約すると録画機器は録画予約の待機状態になります)

i.LINK 端子がないときは (ビデオコントローラーを使う)

付属のビデオコントローラーをつ なぐ № 107 ページ

i.LINKに対応していない録画機器は、ビデオコントローラーを接続すると、本機と連動してデジタル放送を録画できます。予約時刻になると、録画機器の電源が入り録画が開始されます。



お知らせ

- 接続後、録画機器に合わせビデオコントローラーの設定を行ってください。(☞108ページ)
- テレビ放送、ラジオ放送と連動したデータやデータ放送は録画できません。
- ・録画機器の録画予約と、本機のビデオコントローラーを使った録 画予約が重複した場合、ビデオコントローラーからの録画予約が 正しく動作しないことがあります。

録画の前に

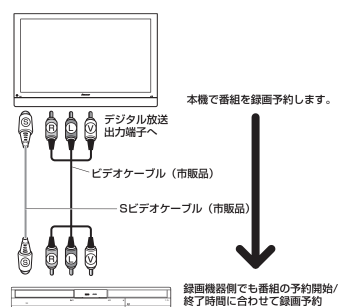
- 予約実行の3分前までに録画機器側で次の操作をしてください。
 - ディスクやテープを入れる
 - HDD 内蔵 DVD レコーダーなどの場合は録画先を選択する
 - 本機のデジタル放送出力端子を接続した外部入力に切り換える (当社製の DVD レコーダーをお使いのときは、自動的に切り 換わります)
 - 録画予約機能やオートスタート録画機能を解除する
 - 録画モードを設定する
 - 録画できる状態であることを確認してから、電源を「切」にする(録画予約やオートスタート録画の待機状態にはしないでください)400

103

その他の接続のときは (ビデオコントローラーを使わない)

☞107ページ

i.LINK 機器ではなく、ビデオコントローラーが使用できないときは、本機の録画予約開始/終了時刻に合わせて、録画機器側でも録画予約をしてください。



ビデオデッキやDVDレコーダー などの録画機器

録画の前に

● 録画機器に、予約設定の信号は送信されません。録画機器側で次の操作をしてください。

します。

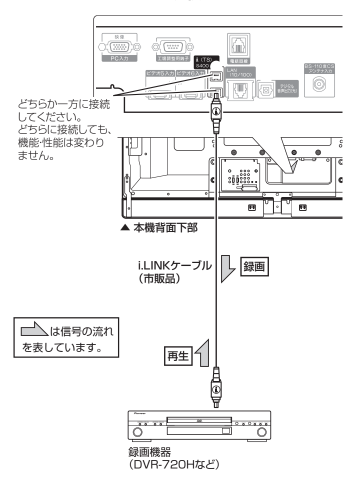
- ディスクやテープを入れる
- 本機のデジタル出力端子を接続した外部入力に切り換える
- 録画モードを設定する
- 録画できる状態であることを確認する
- 録画開始と録画終了の時刻を設定して、予約する

録画機器を接続するときのご注意

- 接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ケーブルが足りないときは、必要に応じて市販のケーブルをお買い求めください。
- 接続ケーブルのプラグは、奥まで完全に差し込んでください。不 完全な接続は、画像や音声にノイズや雑音が出る原因となります。
- 複数の機器を接続したときは、互いの干渉を避けるため、使わない機器の電源を切ってください。
- 接続した機器および本機の画像や音にノイズや雑音が出るとき は、各機器間の距離を十分に離してください。

i.LINK 録画機器をつなぐ

i.LINK ケーブルで録画機器を接続します。接続後は、使用する i.LINK 機器をホームメニューで選択してください。



(1)ご注意

接続して

使う

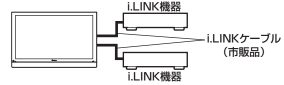
- 本機との接続には S400 対応以上の i.LINK ケーブル (4 ピン)
 をお使いください。(☎178 ページ)
- i.LINK で接続されている機器を使っての録画、録画予約中、および再生中に、使っていない他のi.LINK 機器の電源を「入」「切」したり、i.LINK ケーブルを抜き差しすると、映像や音声がとぎれることがあります。
- i.LINK 機器の中には、電源が切られているとデータを中継できない機器があります。接続する i.LINK 機器の取扱説明書もご覧ください。
- ・ 著作権保護に対応した i.LINK 機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。この DTLA のコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像、音声、データにおいて、i.LINK でのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLA のコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

i.LINK 機器が2台のときは

i.LINK機器を2台まで接続して登録できます。ただし、操作できるのは、そのうちの1台だけです。

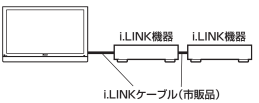
よい例:直接2台接続

本機



よい例:数珠つなぎ(ディジーチェーン)

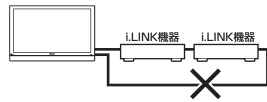
本機



悪い例:ループ接続

ループ状(閉じた輪)の接続はしないでください。

本機



お知らせ

- i.LINK について、パイオニア製の DVD レコーダー DVR-920H と DVR-720H (2004 年発売)で動作を確認しています。 HDV/DV 方式のデジタルビデオカメラ、パソコン (PC)、パソコン周辺機器などは、扱う信号の仕様が異なりますので接続できません。接続した場合、誤動作を起こすことがあります。
- デジタルハイビジョンチューナー内蔵 DVD レコーダーなどの、 ダビング / ムーブを目的とした i.LINK 端子を搭載した機器は接続 できません。詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続した i.LINK 機器のうち、1 台を選択して使用できます。
 (選択方法は ☞ 106 ページ)
- ・他社製 i.LINK 機器(D-VHS ビデオデッキなど)では、本機の i.LINK 操作パネルで操作できなかったり、録画や再生ができないことが あります。
- ・ 本機と i.LINK 接続して録画できるのは、デジタル放送のみです。 それ以外の地上アナログ放送や外部入力は、録画できません。
- 番組の内容によっては、i.LINK 機器で録画や録音ができない場合があります。
- 本機に接続した i.LINK 機器で録画した内容を再生中に、早送り/ 早戻しをすると画面にブロック状のノイズが出ることがあります。
- 万一、i.LINKの操作で正常に録画・録音や再生ができなかったとき、 内容の補償についてはご容赦ください。
- ・ MPEG1-Layer IIの音声フォーマットには対応していません。 D-VHS ビデオデッキでアナログ放送を録画したときなどは、アナログ映像/音声出力端子を本機のビデオ 1 などに接続してください。

使用したい i.LINK 機器を設定する

「i.LINK 接続設定]

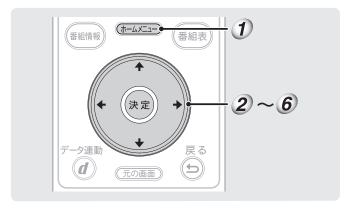
i.LINK の録画機器を接続したら、使用する i.LINK 機器 (1 台) を選んで設定します。ここで設定した i.LINK 機器を本機で操作できます。

お知らせ

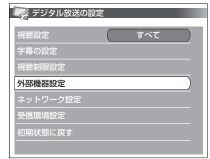
・接続した i.LINK 機器が認識されないなど、動作が不安定なときは、i.LINK ケーブルを外し、機器を一覧から削除した後、もう一度登録してください。

確認してください!

□ 接続は終わっていますか? ☞ 105 ページ



- 1 ホームメニューを押す
- ② 図初期設定を選んで 決定 を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで (決定)を押す
- 4 外部機器設定を選んで (決定)を押す



5 i.LINK接続設定を選んで^(決定)を押す



接続されている i.LINK 機器の一覧が表示されます。

6 使用したい i.LINK 機器を選んで^{決定}を押す

(決定)を押すと、選択した i.LINK 機器の左側に「●」マークが表示されます。



お知らせ

- 設定できる(使用できる) i.LINK 機器は 1 台のみです。
- ・ 使用する i.LINK 機器を変更すると、録画の予約が無効 になります。もう一度録画を予約し直してください。 (録画予約するには ☞77 ページ)
- 「状態」が「不明」の機器は、設定できません。(使用できません。)

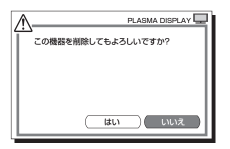
機種名	「D-VHS ○」(○印は各機器に付けられる番号)、または「その他」が表示されます。		
メーカー名	機器のメーカー名が表示されます。 ・認識できない場合は、「不明」と表示されます。		
型番	機器の型番が表示されます。 ・認識できない場合は、「不明」と表示されます。		
	接続	正常に接続されています。(認識できています。)	
状態	未接続	機器の電源が「切」の状態か、または、 前に一度接続されたが現在は接続さ れていません。	
	不明	状態が不明です。(認識できません。)	

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

i.LINK 機器を一覧から削除したいときは

削除したい機器を選んで²⁾を押します。 ^(決定)を押すと削除の確認画面が表示されるので、「はい」を選んで ^(決定)を押してください。



〔お知らせ〕

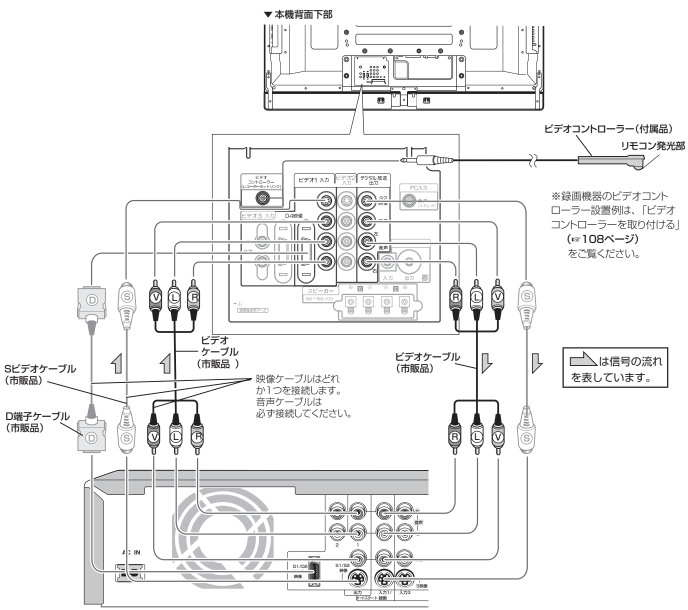
• 録画予約中の機器を削除すると、録画予約も削除されます。

接続して 使う

ビデオデッキや DVD レコーダーなど をつなぐ

ビデオデッキや DVD レコーダーなどの録画機器をつなぎます。

また、デジタル放送の番組を本機と連動して録画する方、レコーダーホットリンクを 使用する方は、付属のビデオコントローラーをつないで、ビデオコントローラーの準 備をします。接続後は、ビデオコントローラーの設定をしてください。



▲ DVDレコーダーなどの録画機器(背面)

(1)ご注意

 ビデオコントローラーは、本機背面下部のビデオコントローラー (レコーダーホットリンク)端子に確実に接続してください。誤っ てコントロール(入力/出力)端子に接続すると、リモコン操作 ができなくなります。

お知らせ

- 接続する録画機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。
- ・ 本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、デジタル放送出力端子にビデオデッキを通して、他のテレビをつなぐと正常に表示できないことがあります。

映像入力端子の優先順位について(ビデオ 1、2、4)

◆ 本機は、接続された映像入力端子を自動的に選びます。このとき、 次の優先順位で映像信号を選びます。

D4 映像 (ビデオ 1、4のみ) ⇒ S2 映像 ⇒ 映像

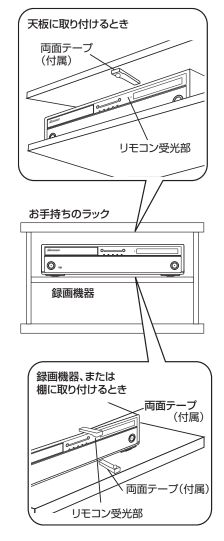
お知らせ

・ ビデオ入力 1、2、4 には、複数の映像入力端子がありますが、どれか 1 つのみ接続してください。例えば、D4 端子と S2 映像端子の両方を同時に接続するなど、不要な接続はしないでください。

ビデオコントローラーを取り付ける

ビデオコントローラーをつないだら、録画機器のリモコン受光部近くにビデオコントローラーを設置します。

録画機器(DVR-DT70)のビデオコントローラー設置例



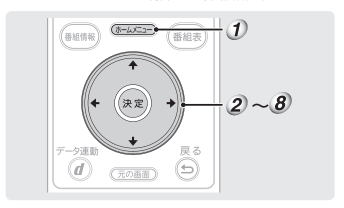
(!)ご注意 ―

- ・ビデオコントローラーの取り付け位置が適切でないと、録画機器 を制御できません。
- ・ ビデオコントローラーは、録画機器のリモコン受光部近くに確実 に取り付けてください。録画機器のリモコン受光部については、 録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- 両面テープを貼り付ける箇所のゴミやホコリをあらかじめ取り除いておいてください。
- ・ 両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと無理にはがすと、板の表面を傷めることがあります。ご注意ください。

ビデオコントローラーの設定をする

[ビデオコントローラー]

ビデオコントローラーで制御する録画機器を設定します。



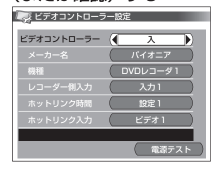
- 1 ホームメニュー)を押す
- 2 ② 初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す
- 4 外部機器設定を選んで (決定)を押す



5 ビデオコントローラーを選んで^(決定)を押す



6 ビデオコントローラー、メーカー名、機種、レコーダー側入力の各項目を設定(または確認)する



		グリロで 改た	U& 9 °
ビデオコン トローラー	「入」を選びます。		
メーカー名	録画機器の> びます。	V 一力一を、次	アのメーカー名から選
	パイオニア	ソニー	松下
	東芝	シャープ	日立
	日本ビクター	サンヨー	三菱
	フナイ	アイワ	NEC
機種	録画機器の機力一ごとに異		「。選べる機種は、メー
	パイオニア	DVD レコー:	ÿ1~4
	ソニー	VTR1~6/	✓ DVD レコーダ 1 ~ 3
	松下	VTR1 ~ 5 /	✓ DVD レコーダ 1 ~ 3
	東芝	VTR1、2/	DVD レコーダ 1 ~ 3
	シャープ	VTR1、2/	DVD レコーダ1、2
	日立	VTR1~3/	/ DVD レコーダ 1
	日本ビクター	VTR1~3/	/ DVD レコーダ 1 ~ 4
	サンヨー	VTR1~4	
	三菱	VTR1 ~ 4 /	/ DVD レコーダ1、2
	フナイ	VTR1	
	アイワ	VTR1~3	
	NEC	VTR1 ~ 4	
レコーダー 側入力 ※ (「メーカー名」 が「パイオニア 」のときのみ)	定できます。 本機のデジタ レコーダーの あらかじめ鍋 部入力を選は タル放送を鍋	7ル放送出力端)外部入力端子 融機器側(D ばなくても、自	ご使用のときのみ設 子を接続した DVD を選んでください。 VD レコーダー)の外 動的に本機からデジ ようになります。 ページ)
ホットリン ク時間 ホットリン	 レコーダーホ ジ を参照して		こついては 112ペー
ク入力			

※レコーダー側入力は、2003 年以降新発売の当社製 DVD レコーダーが対象となります。ただし、機種によっては対応できない場合もあります。

7 電源テストを選んで (決定)を押す

録画機器の電源が入ります。

(1)で注意 (

• 電源テストは、録画機器が録画予約待機状態や録画予約実 行中でないときに行ってください。

8 (決定) を押すたびに録画機器の電源が 入 / 切することを確認する

録画機器の電源が入 / 切するかどうかを確認します。

お知らせ

- ・電源テスト中は、「メーカー名」や「機種」などの設定を変えられません。設定変更の操作をすると、電源テストは中止されます。
- 電源テスト結果は本機には表示されません。
- 設定が終わったら、録画機器の電源を切ってください。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

録画機器の電源を入/切できなかったときは

以下の手順で確認してください。

- 動画機器付属のリモコンで、録画機器の電源を入/切できるか確認する
- ② ビデオコントローラーの接続と取り付け位置を確認する(☞107ページ)
- 3 「ビデオコントローラーの設定をする」 (☞108ページ) の手順6で機種を 変更して電源テストをする

録画機器の電源が入 / 切できるまで、「機種」を変更して電源テストを繰り返してください。

【】ご注意

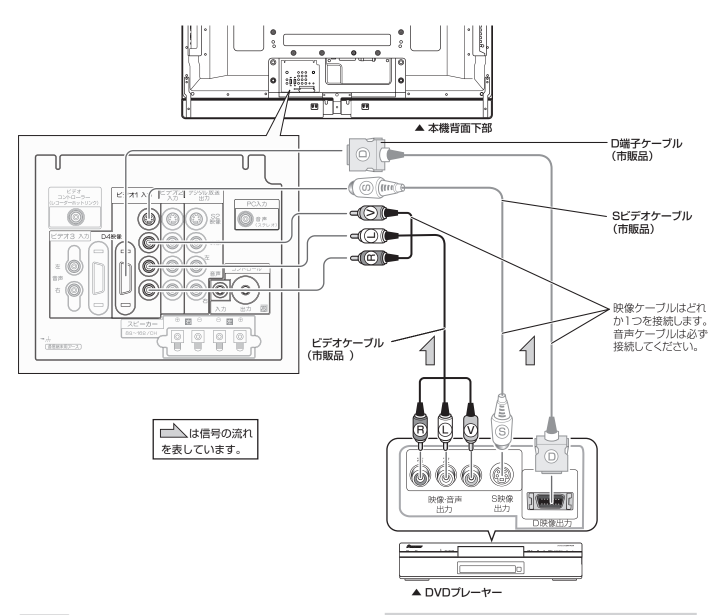
- ・録画機器の機種によっては、対応していない場合があります。電源テストのリモコン信号を受け付けない録画機器のときは、本機のビデオコントローラーは使えません。その場合は、「ビデオコントローラの設定をする」(☎108ページ)の手順6で「ビデオコントローラー」を「切」に設定し、録画予約は、本機と録画機器の両方で設定してください。
- 当社製の DVD レコーダーとコントロール接続した場合はビデオ コントローラーを DVD レコーダーに取り付けても録画制御ができません。(☞117ページ)

この場合、本機のリモコン受光部 (☞20、21、22ページ) の近くにビデオコントローラーを取り付けてください。

接続して 使う

DVD プレーヤーなどをつなぐ

DVD プレーヤーなどをつなぎます。



お知らせ

• 接続する機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。

映像入力端子の優先順位について(ビデオ1、2、4)

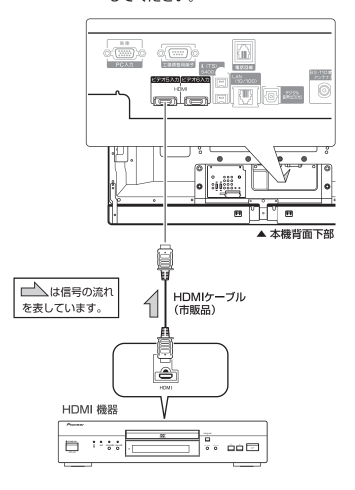
◆ 本機は、接続された映像入力端子を自動的に選びます。このとき、次の優先順位で映像信号を選びます。

D4 映像(ビデオ 1、4 のみ) ⇒ S2 映像 ⇒ 映像

- ・ ビデオ入力 1、2、4 には、複数の映像入力端子がありますが、どれか 1 つのみ接続してください。例えば、D4 端子と S2 映像端子の両方を同時に接続するなど、不要な接続はしないでください。
- HDMI ケーブルで接続するときは、「HDMI 機器をつなぐ」 (☞111 ページ) をご覧ください。

木

HDMI 対応の DVD プレーヤーなどを接続します。接続後は、HDMI 接続の設定をしてください。



お知らせ

- HDMIは、High-Definition Multimedia Interface の略で、デジタル映像・音声信号を伝送します。1本のHDMIケーブルをつなぐだけで、高品質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。
- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴのついているケーブルをお使いください。
- 機器によっては、映像が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- ・ 接続する機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。

HDMI の映像設定をする

[HDMI 映像設定]

HDMI ケーブルで接続した機器の映像信号の設定をします。

確認してください!

□接続は終わっていますか?

- □ 本機を設定する前に、HDMI 機器の出力信号を、次のいずれかに 設定してください。
 - ・ 本機で対応している映像信号
 - 720 × 480 ピクセルのインターレース映像
 - 720 × 480 ピクセルのプログレッシブ映像
 - 1920×1080 ピクセルのインターレース映像
 - 1280×720ピクセルのプログレッシブ映像
 - 1920 × 1080 ピクセルのプログレッシブ映像 (リフレッシュレート 24Hz)
 - ・ 本機で対応している音声信号
 - ーリニア PCM(ステレオ 2ch)

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

- 2 ホームメニューを押す
- 3 その他の設定を選んで 決定 を押す
- 4 HDMI映像設定を選んで(決定)を押す



5 ← で設定を選んで (決定) を押す



	入力信号に合わせて自動的に設定され ます。
カラー 1 ~カラー 3	「自動」で色が正しく表示されないときに、正常に表示されるように最適な設定を選んでください。

※お買い上げ時の設定

お知らせ

• 終了するときは、 🙃 📠 を押します。

接続して 使う

レコーダーホットリンクで DVD レ コーダーのディスクナビを表示する

レコーダーホットリンクの設定をすると、「こう を押すだけで、当社製ハードディスク内蔵 DVD レコーダーの電源が入り、ディスクナビを表示することができます。

確認してください

- □ DVD レコーダーを正しく接続していますか? ☞ 107 ページ
- □ビデオコントローラーの設定はしましたか? ☞ 108 ページ

()ご注意 ―

 ・ レコーダーホットリンクは、「ビデオコントローラー設定」(☞108ページ)で、メーカーを「パイオニア」、機種を「DVD レコーダ 1~4」にしているときに設定できます。

レコーダーホットリンクの設定をす る

レコーダーホットリンクで DVD レコーダーのディスクナビを表示するための設定をします。

レコーダーホットリンク対応機種について

お手持ちの DVD レコーダーが、レコーダーホットリンクに 対応しているかどうか、表で確認してください。

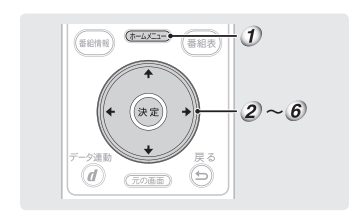
対応機種	発売年	ホットリンク時間 (ホットリンク時間について
グリルの形式主	7676—	(パフィラフラは同じ Joile 113ページ)
DVR-540H *	2006	設定 2
DVR-640H *		設定 3
DVR-RT50H *		設定 2
DVR-RT700D *		設定]
DVR-RT900D *		
DVR-DT75 *		
DVR-DT95 * DVR-DT100		
DVR-530H	2005	設定 2
DVR-555H	2000	
DVR-RT7H		
DVR-330H		
DVR-DT70		設定 1
DVR-DT90		
DVR-520H-S	2004	設定 2
DVR-620H-S		
DVR-525H-S		
DVR-625H-S		
DVR-720H-S		
DVR-920H-S		設定 3
DVR-510H-S	2003	設定 2
DVR-515H-S		
DVR-610H-S		
DVR-710H-S		
DVR-77H	2002	
DVR-99H	<u> </u>	

※増設ハードディスクを接続すると、DVD レコーダーのディスクナビが表示されない場合があります。

その場合は、本機のリモコンの[HDD] → デスププ ボタンを順に押すと表示できます。 (☞114ページ)

- レコーダーホットリンクに対応しているレコーダーは、 2002 年以降に新発売の当社製ハードディスク内蔵 DVD レコーダーのみです。
- ・ 左表に記載がない DVD レコーダーをお使いのときは:

 「ホットリンク時間」は、設定2→設定3→設定1の順で、DVD レコーダーのディスクナビが表示できる設定を選んでください。ただし、機種によっては対応できないことがあります。
- ・DVD レコーダーのディスクナビが表示されない場合は: ホットリンク時間の設定を変更するか (☞113ページ)、本機のリモコンの (☞170 → ★ ボタンを順に押すと表示できます。 (☞114ページ)



- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 図初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定 を選んで (決定) を押す
- 4 外部機器設定を選んで 決定を押す



録画を予約する

5 ビデオコントローラーを選んで(決定) を押 す



ホットリンク時間 と ホットリンク入力 を 設定(または確認)する



(次)で、次の項目を設定します。

ホットリンク時間

レコーダーホットリンプを押してから DVD レコーダーのディ スクナビが表示されるまでの時間を設定しま

「設定1」「設定2」「設定3」から選びます。 (対応機種について ☞112ページ)

設定 1 *	を押してから約 45 秒後に、デスクナビを表示します。「設定3」にしてもディスクナビが表示されないときに「設定1」にします。
設定 2	プラグー を押してから約 15 秒後に、ディスクナビを表示します。ディスクナビが表示されないときは「設定3」にしてください。
設定3	プラグ・ボットリング を押してから約30秒後に、ディスクナビを表示します。 ディスクナビが表示されないときは 「設定1」にしてください。

ホットリンク入力 ホットリンクの対象となる DVD レコーダーが 接続されている本機の入力端子を設定します。 「ビデオ 1」*~「ビデオ 6」から選びます。(ビ デオ5とビデオ6は、HDMI入力)

※お買い上げ時の設定

お知らせ

• DVD レコーダーの DVD ドライブにディスクが入っていると、推 奨の設定値では表示できない場合があります。その場合は設定値 を変更してください。

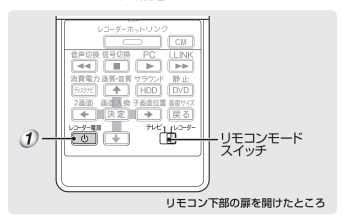
接続して 使う

本機のリモコンで DVD レコーダーを 操作する

リモコンモードスイッチを「レコーダー」に切り換えると、緑色で表示されているボ タン(リモコン下部の扉内)で、DVD レコーダーを操作することができます。

メーカーコードを登録する

本機のリモコンで DVD レコーダーを操作するためには、お 使いの DVD レコーダーのメーカーに合わせて、本機のリモ コンにメーカーコードを設定します。



ン(①~⑩。)で3桁のメーカーコー ドを入力する

メーカーコード表

DVD レコーダー	
メーカー名	コード
パイオニア	011 *~ 014
ソニー	021 ~ 023
松下	031 ~ 033
東芝	041 ~ 043
シャープ	051、052
日立	061
日本ビクター	071 ~ 074
三菱	081、082
DVD プレーヤー、お。	よび一部の DVD レコーダー
メーカー名	□
パイオニア	015、016
ソニー	024 ~ 029
松下	034
東芝	044 ~ 047
シャープ	053 ~ 056
日立	062 ~ 065
日本ビクター	075 ~ 077
三菱	083、084

※お買い上げ時の設定

お知らせ

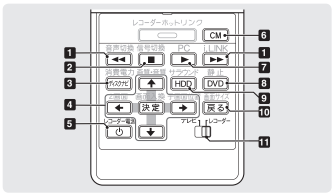
- ・ 設定を間違えた時は、初めからやり直してください。
- ・ 上表に記載のあるメーカーの DVD レコーダーでも、お使 いの機種によっては操作できない場合があります。
- 乾電池を交換した時は、お買い上げ時の設定に戻る場合が あります。その場合は、設定し直してください。

お買い上げ時のメーカーコードに戻すときは

(小) アナロク [CS1/2] を同時に押すと、お買い上げ時のメーカーコード (パイオニア 011) に戻ります。

DVD レコーダーを操作する

- (1) リモコンモードスイッチを「レコー ダー」に切り換える
- **2** DVD レコーダーのリモコン受光部に 本機のリモコンを向けて操作する



緑色で表示されているボタン(リモコン下部の扉内)で、次 の操作ができます。

早送り早戻しします。

停止します。

ディスクナビ

タイトルの一覧を表示します。当社製 DVD レコーダー をお使いのときは、ディスクナビ画面を表示します。

ディスクナビメニューやタイトルを選びます。

レコーダー電源

DVD レコーダーの電源を入/切します。

CM

再生中に映像や音声を飛ばします。

7

再生します。

8 DVD

DVDに切り換えます。

9 HDD

HDDに切り換えます。

10 戻る

1つ前の画面に戻ります。

11 リモコンモードスイッチ

リモコンモードを切り換えられます。

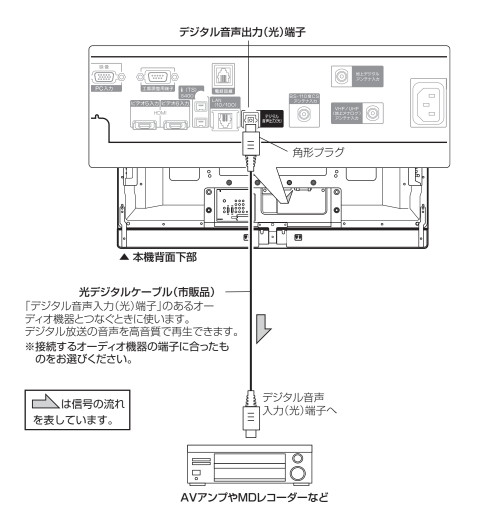
- テレビ:本機を操作します。

- レコーダー: DVD レコーダーを操作します。

- 操作できない場合は、メーカーコードを変えて再設定してください。
- ・接続する機器によっては、上記説明と動作が異なる場合がありま す。接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

オーディオ機器をつなぐ

本機のデジタル音声出力(光)端子に AV アンプや MD レコーダーなどのオーディオ機器をつなぎます。



(1)ご注意 ―

- 接続する前に、本機とオーディオ機器の電源を切ってください。
- 録音が制限された放送や番組は、デジタル録音できません。
- 本機に光デジタル音声ケーブルで接続できるのは、MPEG-2 AAC またはサンプリング周波数が 32kHz / 48kHzのPCM信号に対応した(サンプリングレートコンバーターを内蔵した)オーディオ機器に限ります。

お知らせ

- ・ 地上アナログ放送や、ビデオ $1 \sim 4$ 入力からの音声を出力することができます。このとき、設定に関係なく [PCM] で出力されます。
- HDMI 入力 (ビデオ 5、ビデオ 6 入力) からの入力信号 (デジタル音声) は、デジタル音声出力 (光) 端子からは出力されません。
- MPEG-2 AAC 対応のオーディオ機器を接続するときは、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをおすすめします。
- 番組によっては、録音が制限されている場合があります。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

デジタル放送の 5.1ch サラウンドを楽しむには

● 光デジタルケーブルで、MPEG-2 AAC 対応の AV アンプを本機 のデジタル音声出力(光)端子と接続します。デジタル音声の出 カフォーマットを「自動」または「AAC」にすると 5.1 チャン ネルサラウンドが楽しめます。(☞154ページ)

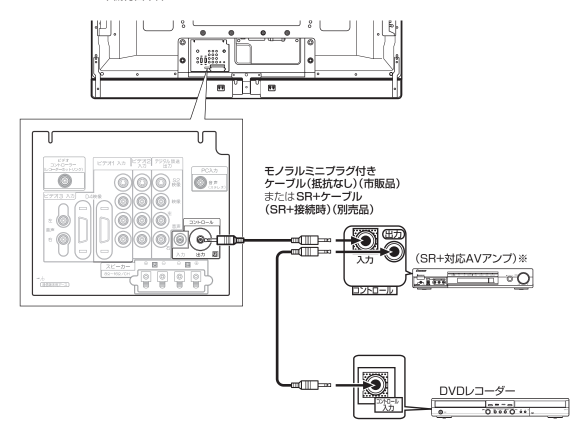
【】ご注意

・ お買い上げ時の音声出力のフォーマットは「PCM」に設定されています。5.1 チャンネルのサラウンド再生をするときに、設定を変更してください。

コントロール接続について

配マークの付いた当社製の機器を接続すると、他の機器のリモコン信号を本機のリモコン受光部で受信できるようになります。コントロール接続をした機器のリモコンは、本機のリモコン受光部に向けて操作してください。

▼ 本機背面下部



(1)ご注意 ―

接続して

使う

- コントロール端子とビデオコントローラー端子を間違えないよう にご注意ください。
- コントロール接続をする前に、ほかの機器の接続をすべて済ませてください。
- DVD レコーダーとコントロール接続した場合はビデオコントローラーを DVD レコーダーに取り付けても録画制御ができません。
 (☞109ページ)
- 本機のコントロール入力端子と他の機器とを接続すると、リモコンを本機のリモコン受光部に向けても操作できません。この場合、本機のリモコンをコントロール接続した機器の受光部に向けて操作してください。
- ※ コントロール接続する場合は必ずオーディオケーブルまたはビデオケーブルの接続をしてください。光デジタルケーブルを接続しただけでは正しく動作しません。

SR+ について

● 本機は、SR+端子を装備した当社製 AV アンプとの連動動作を可能にする SR+に対応しています。SR+には、システム連動動作機能やサラウンドモードの画面表示機能などがあります。詳しくは、お使いの SR+ 対応機器の取扱説明書をご覧ください。

(!)ご注意 ―

- SR+接続をするときは、専用のSR+ケーブルをご使用ください。 SR+ケーブル(パイオニア部品番号:ADE7095)をお求めに なるときは、詳しくはパイオニア部品受注センター(裏表紙)ま でご相談ください。
- 複数の当社製品をコントロール接続するときは、接続例のように本機とSR+対応AVアンプを直接接続し、間に他の機器を挟まないでください。
- SR+接続による連動動作が始まると、本機の音量が一時的に最小になることがあります。本機のスピーカーから音を出したいときは本機の音量を調整してください。

接続して 使う

パソコン(PC)の画面を見る



本機背面下部の入力端子部には、PC 入力端子 (映像 / 音声) があります。パソコンを接続して、リモコンの を押すと、本機でパソコン画面を表示できます。

本機で表示可能なパソコン信号一覧

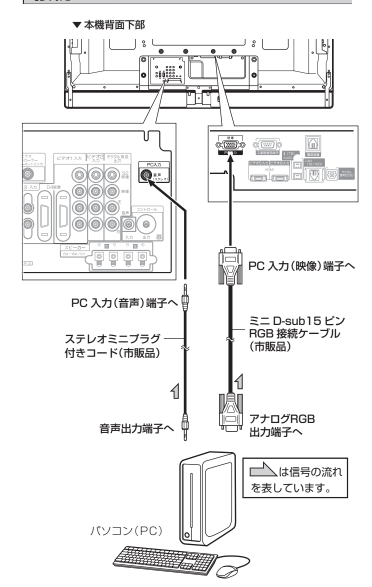
パソコンを接続する前に、パソコン側で画面の解像度 を設定してください。

解像度	垂直周波数
720 × 400	70 Hz
	60 Hz
640 × 480 (VGA)	72 Hz
	75 Hz
	56 Hz
900 × 600 (SVCA)	60 Hz
800 × 600 (SVGA)	72 Hz
	75 Hz
	60 Hz
1024 × 768 (XGA)	70 Hz
	75 Hz
1360×768 (ワイドXGA)	60 Hz

お知らせ

・ パソコン側のモニター出力や解像度の設定(例:画面のプロパティ) が必要な場合があります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説 明書をご覧ください。

|接続のしかた



パソコン画面を調整する

[その他の設定]

最適な表示になるように、パソコン画面を調整できます。「自動調整」と「手動調整」の2つがあります。

お知らせ

- スクリーンセーバーや動画など動きのある映像や、画面全体が単色になっているときには、「自動調整」では最適な画面が表示されないことがあります。その場合は、「手動調整」を行ってください。
- ・接続しているパソコンによっては、「自動調整」では最適な画面が表示されないことがあります。その場合も、「手動調整」を行ってください。

自動で調整する

[画面の自動調整開始]

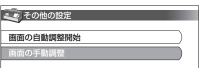
パソコン画面を自動で調整します。

1 (ホームメニュー)を押す

2 その他の設定 を選んで 決定 を押す

③ 画面の自動調整開始を選んで(決定)

^(決定)を押す



画面の自動調整が始まります。

自動調整が終わると、「その他の設定」画面に戻ります。

お知らせ

• 終了するときは、 (元の画面)を押します。

手動で調整する

[画面の手動調整]

パソコン画面を手動で調整します。

水平·垂直位置	画面の水平・垂直位置を調整します。
クロック周波数	映像に縦じま状のチラツキがあるときに調整し ます。
クロック位相	文字などの表示中にチラツキがあるときや、コントラストがつかないときに調整します。

- 1 ホームメニューを押す
- 2 その他の設定を選んで 決定を押す
- **3** 画面の手動調整を選んで^(決定)を押す

で その他の設定 画面の自動調整開始 画面の手動調整

4 水平・垂直位置を選んで(決定)を押す



- 5 で、上下左右の位置を 調整する
- **6** 気を押す
- 7 クロック周波数 または クロック位相 を選 んで (決定) を押す
- 8 で調整する

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

画面の調整を元に戻すには [初期状態に戻す]

調整した画面の状態をお買い上げ時の設定に戻したいときは、「初期状態に戻す」を選んで、決定を押します。確認の画面が表示されたら「する」を選んで、決定を押してください。

画面サイズを切り換える

画サイズ 戻る

画面サイズ

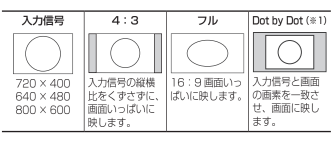
原るを押して、お好みの画面サイズを選びます。

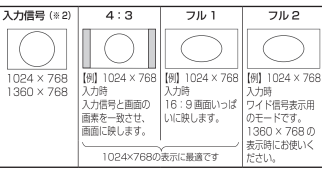
(1)ご注意

• 静止画像、または画面サイズ 4:3 や Dot by Dot、上下や左右 に黒帯が表示される映像を何時間も続けて表示したり、短時間で も毎日くり返し表示すると残像(焼き付き)が発生します。著作 権者の権利を侵害するおそれがある場合を除き、画面の焼き付き を避けるため、映像を画面いっぱいに映してお楽しみになること をおすすめします。

お知らせ

 入力信号(解像度や垂直周波数)によって、選べる画面サイズは 変わります。





- ※ 1: PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX をお使いの ときは、横長画素のため、実際の入力信号よりも横長に映ります。
- ※ 2: PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX をお使いのときは、1024 × 768(XGA)信号入力時の Dot by Dot 表示は、 画面サイズ「4:3」を選んでください。また、1360 × 768(ワイド XGA) 信号入力時の Dot by Dot 表示は、画面サイズ「フル2」を選んでください。

押すたびに、画面サイズが切り換わります。

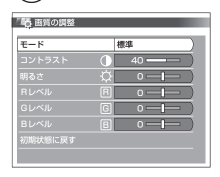


画質を調整する

[画質の調整]

画質・音質モードを、お好みの画質に調整できます。 あらかじめ調整をしたい画質・音質モードに切り換え てください。(画質・音質モード ☞81 ページ、音質を調整す るときは ☞85 ページ)

- 1 (ホームメニュー)を押す
- ② 📭 画質の調整 を選んで (決定)を押す
- 3 で調整したい項目を選んで (決定)を押す



コントラスト	部屋の明るさにあわせて明るさを調整します。
明るさ	暗い場面が見やすくなるように調整します。
Rレベル	お好みの赤色に調整します。
Gレベル	お好みの緑色に調整します。
Bレベル	お好みの青色に調整します





で調整する

♪ で+側に、(でー側に調整できます。

5 戻るを押して、手順3と4を繰り返す

お知らせ

終了するときは、 元の画面 を押します。

映像の調整を元に戻すには [初期状態に戻す]

調整した画質をお買い上げ時の設定に戻したいときは、「初期状態に戻す」を選んで、決定を押します。確認の画面が表示されたら「する」を選んで、決定を押してください。(詳しい操作方法 ☞82 ページ)

省エネ機能を使う

[省エネの設定]

パソコン入力専用の省エネ機能を設定します。 (その他の省エネ機能 ☞74 ページ)

パワーマネー ジメント

無信号の状態が一定時間続いたときに、自動的にスタンバイ状態またはサスペンド(入力信号待ち)状態にする機能を設定します。

13 27 7000		
しない*	パワーマネージメント機能を使いま せん。	
モード 1	無信号の状態が約8分間続くと、 スタンバイ状態にします。	
モード2	無信号の状態が約8秒間続くと、 サスペンド(入力信号待ち)状態に します。	

※お買い上げ時の設定

お知らせ

- * 省工ネ機能が働いているときに ** を押すと、電源が入ります。このとき入力信号がとぎれていると、再び省工ネ機能が働きます。
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 學省エネの設定を選んで(決定)を押す
- 3 設定したい項目を選んで(決定)を押す



4 で設定を選んで 決定を押す



お知らせ

終了するときは、 元の画面 を押します。

121

接続して 使う

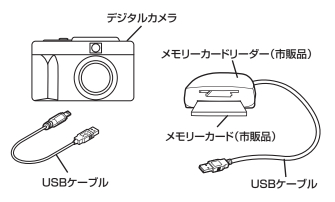
デジタルカメラの静止画を見る

[ホームギャラリー]

本機のUSB入力端子に、デジタルカメラやメモリーカードリーダーを接続して、撮影した静止画を見ることができます。

接続する USB 機器について

本機左側面の USB 入力端子にデジタルカメラやメモリーカードリーダーを接続します。



● 本機に接続できる機器は、USBマスストレージ対応のデジタルカメラ、メモリーカードリーダー、またはPTP(ピクチャートランスファープロトコル)対応のデジタルカメラのみです。

上記以外の機器は、接続しないでください。

故障の原因となる場合があります。

USBマスストレージ・PTP対応の可否については、接続する機器の取扱説明書などで確認してください。

- 一部のデジタルカメラ、メモリーカード、メモリーカードリーダーは、使用できないことがあります。
- USB ハブをお使いになると、正しく動作しないことがあります。
- 本機が同時に認識できるメモリーカードは 1 枚のみです。複数のメモリーカードが挿入できるメモリーカードリーダーをお使いのときは、メモリーカードは 1 枚のみ挿入してください。

(1)ご注意 ―

 本機のUSB入力端子に接続するときは、寄りかかるなど本機に 力を加えないでください。スタンドから落ちて転倒するおそれが あります。

お知らせ

- 推奨のデジタルカメラ、メモリーカードリーダーについての最新 情報は、当社ホームページをご覧になるか、カスタマーサポート センターにご相談ください。(底 裏表紙)
- 接続する USB 機器によっては、本機が認識するまで数秒かかる 場合があります。
- USB機器に許容量以上の電流が流れると、電源供給を停止して、 本機との通信を切断することがあります。
 - ホームギャラリーの操作ができなくなったときは、本機の主電源 ボタンで電源を切って、もう一度電源を入れてください。
- デジタルカメラの USB 通信モードの設定によっては正しく表示できない場合があります。

詳しくは、当社ホームページをご覧になるか、カスタマーサポートセンターにご相談ください。(☞ 裏表紙)

画像データについて

- 動画の再生や録画はできません。
- JPEG 形式のファイルを見ることができます。
- 拡張子は「.JPG」または「.JPEG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。
- 画素数が 160 × 120 ~ 3264 × 2448 の画像データを表示できます。
- 同じファイル名があった場合や、DCF 規格上表示をしないファイル名のときは、それらを表示しません。
- フォルダ名とファイル名は半角文字のみに対応しています。

お知らせ

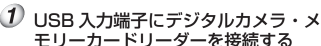
- 本機が対応するファイルシステムは DOS FAT (FAT16) / VFAT / FAT32 です。
- パソコンでは、ディレクトリをフォルダーと呼びます。
- JPEG ファイルとフォルダーのみが表示されます。
- フォルダー名は40文字(半角)まで、ファイル名は8文字まで が表示されます。
- ・ 音楽や音声など、音の再生はできません。

画像を見る (フォルダー一覧~アルバム表示)

本機左側面の USB 入力端子にデジタルカメラやメモリーカードリーダーを接続するだけで、メモリーカードの内容が表示されます。

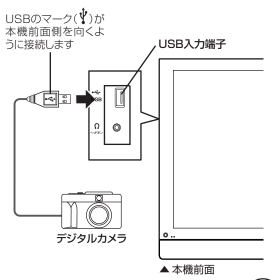
(!)ご注意(―――

- 上下左右に黒帯が表示される映像や同じ画像を長時間表示しないでください。画面に残像(焼き付き)が発生することがあります。
- 表示中は、電源を切ったり、USB機器の取り外しやメモリーカードの抜き差しをしないでください。



USBケーブルは、奥まで確実に押し込んでください。 しばらくすると、メモリーカード内のフォルダー一覧 が表示されます。

デジタルカメラの静止画を見る [ホームギャラリー]





フォルダーの中に画像ファイルがあります。選択 すると、画像ファイルが表示されます。

フォルダーの中に画像ファイルはありません。このフォルダーは選べません(灰色で表示)。



フォルダーの中にフォルダー(サブフォルダー) があります。選択すると、フォルダー(サブフォ ルダー)が表示されます。



画像ファイルです。現在のフォルダーの中に複数 の画像ファイルがあるときは、このアイコンで「画像データ」として表示されます。選択すると、画像が表示されます。

サブフォルダーのあるフォルダー (P) を選択したとき

- フォルダー一覧が表示されます。見たい画像の入っている フォルダーを選んで(決定)を押します。
- ■または が表示されたら、選んで (決定) を押してください。アルバム表示画面に、画像が一覧表示されます。

画像を含むフォルダー (↑/画像データ (♠) を 選択したとき

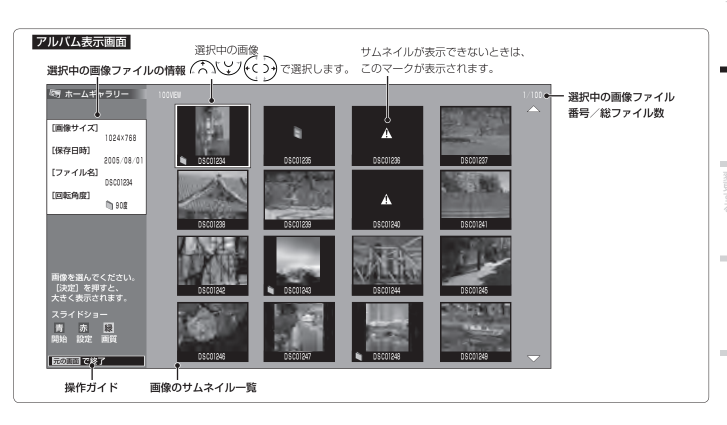
● (決定)を押すと、アルバム表示画面に、画像が一覧で表示されます。

お知らせ

② アルバム表示画面で、選んだ画像ファイルの情報を見る

アルバム表示画面では、 (つ で選んだ画像 ファイルの情報を確認できます。

次頁へつづく



4 希望の表示方法を選んで画像を見る

画像の表示方法は、シングル表示とスライドショーが 選べます。

アルバム表示	サムネイル(縮小画像)と画像情報を一 覧表示します。 (181 23ページの画面例)
シングル表示	1 つの画像を画面に大きく表示します。
スライドショー	スライドを見るように連続して画像を表示します。スライド設定画面で、再生モード(自動/手動)などを選べます。

画像を 1 枚ずつ見るには(シングル表示)

● アルバム表示で、 (**) (**) で画像を選んで (**) を押してください。画像が大きく表示されます。(1 枚ずつ見る(シングル表示) ☞ 本ページ右段)

画像をスライドショーで見るには

● アルバム表示で き押してください。スライド表示に変わります。 (連続して見る(スライドショー) 125 ページ)

スライドショーの再生モードなどを設定するには

● アルバム表示で を押してください。スライドショーの設定画面に変わります。(☞ スライドショーの設定をするには ☞ 125 ページ)

画質を調整するには

● アルバム表示で を押してください。 画質の調整画面に変わります。 (画質の調整方法は ☎82 ページ)

お知らせ

- 終了後に、もう一度ホームギャラリーを表示するときは、ホームメニューから「ホームギャラリー」を選んでください。 (デジタルカメラやメモリーカードリーダーを接続した状態で本機の電源を入れたときも、同じです。)
- ホームギャラリーを終了してから、デジタルカメラやメモリーカードリーダーを取り外してください。

USB 機器を取り外すときは

(元) を押して、ホームギャラリーを終了後、デジタルカメラ ラやメモリーカードリーダーを取り外してください。

(1)ご注意

- ホームギャラリー表示中は、電源を切ったり、USB機器の取り外 しやメモリーカードの抜き差しをしないでください。
- USB機器を接続した状態で、メモリーカードだけを抜き差ししないでください。
- USB 機器を接続したままにしておくと、故障の原因になることがあります。長時間使用しないときは、USB 機器を取り外してください。

1枚ずつ見る

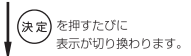
[シングル表示]

アルバム表示で画像を選んで^(決定)を押すと、選んだ画像が大きく表示されます。

表示モードには、「ノーマル表示」(操作ガイド/ファイル情報あり)と「フル表示」(操作ガイドなしで画面いっぱいに表示)があります。

ノーマル表示





フル表示



画像を切り換えるには

画像を回転するには(ノーマル表示のときのみ)

● ──を押すたびに、時計回りに90度ずつ回転します。

表示モード(ノーマル/フル)を切り換えるには

● ^(決定)を押すたびに、ノーマル表示とフル表示が切り換わります。

お知らせ ――

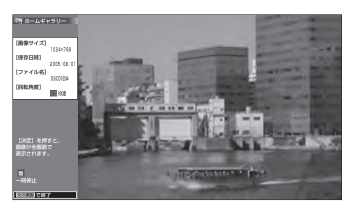
- 戻る * t t の #
- アルバム表示に戻るときは、 を押します。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

アルバム表示で を押すと、スライドショーで画像を連続して表示できます。スライドショーの再生モードには、自動再生と手動再生があります。

自動再生	一定の時間で画像を自動的に切り換えて表示しま	
	す。	
手動再生	************************************	

お知らせ

- 初期状態の再生モードは「自動」です。
- 自動再生モードの画像切り換え時間は、スライドショーの設定画面で設定できます。初期状態では「3 秒」になっています。



自動再生モードで一時停止するには

手動再生モードで画像を切り換えるには

表示モード(ノーマル/フル)を切り換えるには

● ^{決定}を押すたびに、ノーマル表示とフル表示が切り換わります。

お知らせ

- アルバム表示に戻るときは、 を押します。
- 終了するときは、 (元の画面)を押します。

スライドショーの設定をするには

アルバム表示で を押すと、スライドショー設定画面に変わります。再生モードや画像の表示間隔などを設定できます。

スライドショー設定	_
表示モード	● ガイド付き
再生順序	名前順
再生回数	1 🗆
再生モード	自動
表示間隔	3秒

(次) で、次の項目を選びます。

表示モード	ガイド付き [*]	操作ガイドありのノーマル表示
	全画面	操作ガイドなしのフル表示
再生順序	名前順*	ファイル名のアルファベット順に再生
	ランダム	ランダムに再生
再生回数	1 🗆 *	1 回再生して終了
	繰り返し	繰り返して再生
再生モード	自動*	自動再生モード
	手動	手動再生モード
表示間隔		ドで、各画像を切り換える時間(秒数)
	を、以下から選択します。 3 *⇒ 5 ⇒ 10 ⇒ 20 ⇒ 30 ⇒ 60 ⇒ 90 ·····	

※お買い上げ時の設定

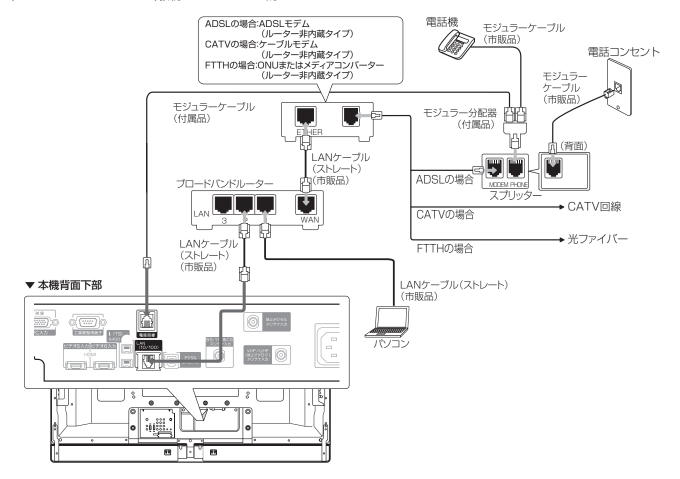
- アルバム表示に戻るときは、 を押します。
- ・ 残像 (焼き付き) を防止するため、「表示モード」を「ガイド付き」 に設定しているときには、スライドショーを数分間表示し、自動 的に終了します。
- 「表示間隔」の値は、おおよその目安です。画像サイズが大きいときは、表示に時間がかかるため、設定した時間で切り換わらないことがあります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

ネットワークにつなぐ

インターネット常時接続(ブロードバンド)の環境でLANに接続すると、インターネットを利用した一部のデジタル放送のサービスをご利用になれます。接続後は、ホームメニューで **IP アドレス設定**とプ**ロキシサーバー設定**の 2 つを設定してください。

確認してください!

□ インターネット常時接続(ブロードバンド)環境で、LAN (10BASE-T/100BASE-TX)接続ができるときにお読みくだい。



(!)ご注意 ー

- ・本書では、すでにブロードバンド環境をお持ちであることを前提 に説明しています。ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、 接続できません。
- 本機では、インターネットのホームページの閲覧やEメールの送 受信はできません。
- 回線業者やプロバイダーによって、必要な機器と接続方法が異なります。
 - —ADSL モデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは回線業者やプロバイダーが指定する製品をお使いください。また、お使いの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
 - 一本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター 機能付きの ADSL モデムなどの設定はできません。
- パソコン (PC) などで設定が必要になることがあります。
- ADSL モデムについてご不明の点は、ご利用の ADSL 回線業者や プロバイダーにお問い合わせください。
- ブロードバンドルーターやハブは、10BASE-T/100BASE-TX に対応していることをご確認ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子に接続しないでください。故障の原因となります。

- インターネット常時接続のネットワークに接続すると、インターネットを利用した一部のデジタル放送のサービスをご利用になれます。
- ブロードバンドルーターまたはブロードバンドルーター機能付き ADSL モデムをお使いであれば、ほとんどの場合、本機のLAN (10BASE-T/100BASE-TX) 端子に接続して設定すると使えます。
- ブリッジ接続型 ADSL モデムをお使いのお客様は、ブロードバンドルーターが別途必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いのときなどは、ADSL事業者にご相談ください。
- 回線業者やプロバイダー、モデム、ブロードバンドルーターなど の組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約な どが必要になる場合があります。
- 詳しくは販売店にご相談ください。接続後は、ネットワークの設定をしてください。(127ページ)
- 接続ケーブルや接続機器などは、必要に応じて市販品をお買い求めください。

ネットワークの設定をする

[ネットワーク設定]

ネットワーク(LAN)の接続が終わったら、インターネットに接続するための設定をします。IPアドレス設定とプロキシサーバー設定の2つを設定して、接続テストをします。

確認してください!

- □ LAN に接続しましたか? ☎126 ページ
- 1 図初期設定を選んで(決定)を押す
- 2 デジタル放送の設定 を選んで(決定)を押す
- 3 ネットワーク設定を選んで(決定)を押す



ネットワーク設定画面が表示されます。

4 項目を選んで、決定を押す

`	
ネットワーク設定	_
IPアドレス設定	
プロキシサーバー設定	
ネットワーク情報	
	テスト

以下の説明をご覧になり、「IPアドレス設定」「プロキシサーバー設定」を順に設定して、最後に「テスト」を実行してください。

IP アドレスを設定する

[IPアドレス設定]

IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバーのアドレスなど設定します。

- ネットワーク設定画面で
 IPアドレス設定を選んで
 決定を押す
- 2 IPアドレス自動取得、

DNSサーバーアドレス自動取得で、それ ぞれするまたはしないを選ぶ

(C) で選びます。「する」に設定すると、IP アドレスと DNS サーバーのアドレスが自動で取得されます。

お知らせ

- お買い上げ時は、「IPアドレス自動取得」と「DNSサーバーアドレス自動取得」は「する」に設定されています。
- お使いのブロードバンドルーターやADSLモデムで DHCP機能が使えるときは、「する」にしてください。本 機のIPアドレスが自動で取得されます。
- 「IPアドレス自動取得」を「しない」にすると、「DNSサーバーアドレス自動取得」も「しない」に設定されます。

	する [*]		IPアドレスが自動取得 されます。
IPアドレス		IPアドレス	自動取得(DHCP機能)
自動取得	しない	サブネットマスク]が使えないときは、「し -ない を選んで、各アド
		デフォルトゲート ウェイアドレス	レスを入力します。
DNSサーバー アドレス	する [※]		アドレスが自動取得され ます。 ●「IPアドレス自動取 得」を「しない」にし たときは選べません。
自動取得	しない	DNS (プライマリ)	711.751.41.44
		DNS (セカンダリ)	アドレスを入力します。

※お買い上げ時の設定

I Pアドレス自動取得		する	
I Pアドレス			
サブネットマスク			
デフォルトゲートウェイアドレス			
DNSサーバーアドレス自動取得		する	
DNS(セカンダリ)			

「しない」(IPアドレス自動取得/DNSサーバーアドレス自動取得)を選んだときは

● インパンプ・(ご) で入力項目を選んで、 ① ~ ①。で各 アドレスを入力してください。

お知らせ

- ・「O」を入力するときは、 $(10)_0$ を押します。
- ・ 間違って入力したときは、 **12** を押すと 1 つ前の桁に戻って入力し直せます。

3 条

りを押す

ネットワーク設定画面に戻ります。

▶「プロキシサーバーの設定をする」へ

プロキシサーバーの設定をする

[プロキシサーバー設定]

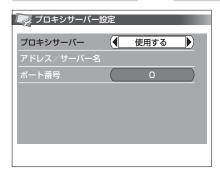
回線業者やプロバイダーからプロキシサーバーが指定されているときは、プロキシサーバーの設定をします。なお、プロキシサーバーの指定がないときは、設定の必要はありません。

お知らせ

- お買い上げ時は、「プロキシサーバー」は「使用しない」に設定されています。
 - ▶プロキシサーバーを設定しない方は ☞「接続のテストをする」 129 ページへ

1 ネットワーク設定画面で、 プロキシサーバー設定 を選んで (決定) を 押す

2 プロキシサーバー で、使用するを選ぶ



「使用しない」を選んだときは

戻る

- そのまま(s)を押してください。
 - ▶ 「接続のテストをする」 129 ページへ

3 ポート番号で、プロキシのポート番号を入力する

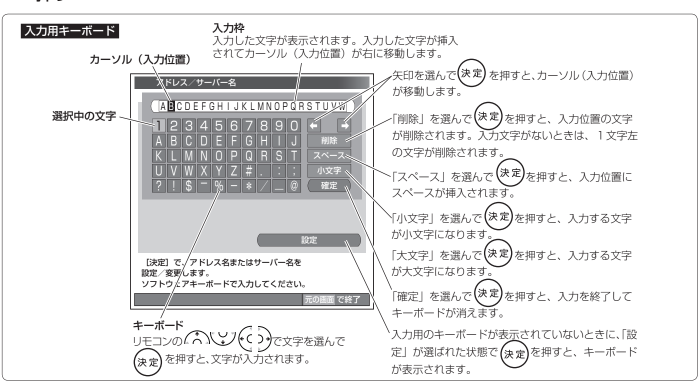
① \sim 1 $_0$ で、ポート番号 (5 桁まで) を入力してください。

お知らせ

- ・「O」を入力するときは、 $(10)_0$ を押します。
- 間違って入力したときは、 **12** を押すと 1 つ前の桁に戻って入力し直せます。

4 アドレス/サーバー名を選んで (決定)を押す

プロキシサーバーの「アドレス/サーバー名」入力画面が表示されます。



5 決定を押す



入力用のキーボードが表示されます (128ページ)

6 キーボードの文字を選んで (決定) を押して、アドレス / サーバー名を入力する

でキーボードの文字を選んで(決定)を押すと、文字が入力されます。

お知らせ

- 数字を入力したいときは、リモコンのチャンネルボタンを 押しても入力できます。
- (12)を押すと、入力位置の 1 つ前の文字を消せます。
- アドレス / サーバー名の入力が終わったら、確定を選んで(決定)を押す

入力したアドレス / サーバー名が設定されて、入力用のキーボードが消えます。

8 ⊜を押す

ネットワーク設定画面に戻ります。

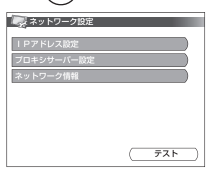
▶「接続のテストをする」へ

接続のテストをする

[テスト]

インターネットに接続できるかどうかテストします。

1 ネットワーク設定画面で、テストを選んで(_{決定})を押す



インターネットへの接続テストが始まり、「接続テスト中です」と表示されます。しばらくすると、テスト結果が表示されます。

「成功しました」と表示されたとき

● 回線が正しく接続され、設定されています。

「失敗しました」と表示されたとき

● テストでエラーになったため、インターネットに接続できません。接続と設定を確認してください。

メッセージ	内容
失敗しました	接続できませんでした。ケー
(ネットワーク接続不	ブルが接続されていること
可)	を確認してください。また、
	ADSL モデムやルーターの電
	源が入っているか確認してく
	ださい。
失敗しました	IPアドレスが設定されていま
(IP アドレス未設定)	せん。IPアドレスを設定して
	ください。
失敗しました	IPアドレスの自動取得ができ
(IPアドレス取得失敗)	ません。IPアドレスの設定を
	確認してください。
失敗しました	IPアドレスがほかの機器と重
(IP アドレス重複)	複しています。IP アドレスを
	変更してください。
失敗しました	接続できませんでした。ルー
(応答無し)	ターの電源が入っていること
	を確認してください。

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

設定を確認するには

[ネットワーク情報]

自動または手動で設定した IP アドレスや本機の MAC アドレスを確認できます。

MAC アドレスについて

- ネットワークの設定が終わると、IP アドレスなどとともに、本機の MAC アドレスも表示されます。ブロードバンドルーターなどの設定で MAC アドレスが必要なときは、ネットワーク情報画面で、確認してください。
- 1 ネットワーク設定画面で、ネットワーク情報 を選んで (決定) を押す
- 2 表示されたネットワーク情報を確認する



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

テレビの設定を 変更する

地上アナログ放送のチャンネルを設定



地上アナログ放送の受信チャンネル設定と番組表(Gガイド)に関する設定を行います。

一括チャンネル設定	お住まいの地域に合わせて、一括でチャンネルを設定します。
自動チャンネル設定	ー括チャンネル設定が利用できないとき に、チャンネルを自動的に探して設定し ます。
チャンネル設定結果	現在のチャンネル設定結果を確認します。
個別チャンネル設定	チャンネルの設定を個別に修正します。
アナログ放送番組表設定	地上アナログ放送の番組表 (Gガイド) を使うための設定を行います。

-括でチャンネル設定する

[一括チャンネル設定]

お住まいの地域、または最寄りの地域に合わせて、地 上アナログ放送の受信チャンネルを一括で設定します。

お知らせ

- 地上デジタル放送への移行に伴って、お住まいの地域によっては、 地上アナログ放送の一部のチャンネルが変更されることがありま す。その場合、「一括チャンネル設定」では受信できなくなるチャ ンネルがあるため、「自動チャンネル設定」か、「個別チャンネル 設定」で設定してください。
- 1 (ホームメニュー)を押す
- アナログ放送の設定を選んで

初期設定
かんたん設定
アナログ放送の設定
デジタル放送の設定
チャンネル情報サイズ 大きく表示
時計合わせ

を押す ·括チャンネル設定 を選んで



地域名または地域コードを選んで、お 住まいの地域を設定する



地域名	でお住まいの地域を選びます。
地域コード	① ~ ① ₀ を押して3桁の地域コードを入力します。(地域コードについては 168ページ)

お知らせ

- お買い上げ時の「地域名」は、「東京」に設定されています。 また、「地域コード」は「042」に設定されています。
- 地域コードの入力を間違えたときは、もう一度最初から操 作し直してください。
- ご自宅のアンテナで受信している場合、お住まいの地域に よっては、設定している地域とは別の隣接地域の電波を受 信していることがあります。希望のチャンネルが選局でき ないときは、近隣の地域に変えて再度設定してください。 例えば多摩市にお住まいでも、東京の放送局を受信した方 が条件が良いときは、地域名を「東京」に設定してください。

を押す

地上アナログ放送のチャンネルが設定されて、チャン ネル設定結果が表示されます。(チャンネル設定結果 ☞131ページ)

- で設定結果のページを切り換えられます。
- 終了するときは、 元の画面 を押します。

地上アナログ放送のチャンネルを設定する【アナログ放送の設定】

自動でチャンネル設定する

[自動チャンネル設定]

ケーブルテレビ(CATV)や共同アンテナ受信で一括 チャンネル設定が利用できないときに、本機で受信可 能なチャンネルを自動的に探して設定できます。

- 1 (ホームメニュー)を押す
- **2** 🦪 初期設定 を選んで^{決定}を押す
- **3** アナログ放送の設定 を選んで^{決定}を押す



4 自動チャンネル設定を選んで(決定)を押す

アナログ放送の設定
一括チャンネル設定
自動チャンネル設定
チャンネル設定結果
個別チャンネル設定
アナログ放送番組表設定

5 地域名 または地域コード を選んで、お 住まいの地域を設定する

地域名	(C) で地域を選びます。
地域コード	① ~ ① ₀ を押して3桁の地域コードを入力します。(地域コードについては ☞ 168ページ)

お知らせ

- お買い上げ時の「地域名」は、「東京」に設定されています。また、地域コードは「042」に設定されています。
- 地域コードの入力を間違えたときは、もう一度最初から操作し直してください。

6 決定を押す

設定が始まると、進行状況が表示されます。しばらく すると地上アナログ放送のチャンネルが設定されて、 チャンネル設定結果が表示されます。

(チャンネル設定結果 ☞ 本ページ右段)

お知らせ

- ・ (*)じずりで設定結果のページを切り換えられます。
- 自動チャンネル設定進行中は映像が乱れることがあります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

チャンネル設定結果を見る

[チャンネル設定結果]

現在のチャンネルの設定内容を確認します。

- 1 ホームメニューを押す
- ② 初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 アナログ放送の設定を選んで(決定)を押す

初期設定	
かんたん設定	
アナログ放送の設定	
デジタル放送の設定	
チャンネル情報サイズ 大きく表示	
時計合わせ	

4 チャンネル設定結果を選んで(決定)を押す

アナログ放送の設定
一括チャンネル設定
自動チャンネル設定
チャンネル設定結果
個別チャンネル設定

5 チャンネルの設定を確認する

チャンネ.	ル設定結果		1/2
リモコン	受信CH	表示CH	
1			
2	14	14	
3	3	3	
4	4	4	
5	16	16	
6			
			$\overline{}$

- で設定結果のページを切り換えられます。
- 終了するときは、 (元の画面)を押します。

個別にチャンネル設定する

[個別チャンネル設定]

チャンネルの設定を個別に修正します。

- 1 (ホームメニュー)を押す
- ② 🤯 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 アナログ放送の設定を選んで(決定)を押す

初期設定	
かんたん設定	
アナログ放送の設定	
デジタル放送の設定	
チャンネル情報サイズ	大きく表示
時計合わせ	

4 個別チャンネル設定を選んで 決定を押す

アナログ放送の設定	
一括チャンネル設定	
自動チャンネル設定	5
チャンネル設定結果	
個別チャンネル設定	
アナログ放送番組表設定	

5 で項目を選んでで設定する

	(4)	- 1
リモコン		9
受信CH		42
表示CH		42
電界強度適応NR		する
GR		する
AFT		しない
手動微調整		0 — [—
 放送局コード		0298

リモコン	リモコン	いのチャンネルボタン (数字) の番号です。			
受信 CH	放送局からの電波を受信するために合わせる チャンネルです。				
表示 CH	信などで き換える ・「スキ	テレビ画面に表示されるチャンネルです。共同受信などで、放送と画面表示が一致しないときに書き換えると便利です。 ・「スキップ」を選択すると、(+) で選局でき			
電界強度 適応 NR	する	っ。また、番組表にも表示しません。 電波の強さに応じて自動的にノイズを軽 減します。			
	しない	ノイズを軽減しません。			
GR	する ゴースト(2重映像)を軽減します。				
	しない	ゴースト(2重映像)を軽減しません。			
	・GR は	ュースト リダクション 、Ghost Reduction の略です。			
AFT	する	自動的に最適な状態で選局します。			
	しない	7.52.32.00			
	・AFT は、Auto Fine Tuning の略です。				
手動微調整	受信するチャンネルによっては、調整を少しずらしたほうが見やすくなるときがあります。そのようなときは「AFT」を「しない」に設定したあと、手動微調整をしてください。 ・手動微調整中は「GR」は一時的に「しない」になります。				
放送局コード	定します。 171 番組表	(G ガイド) に表示される放送局名を設す。 (「地上アナログ放送局コード一覧表」ページ) などで放送局名が正しく表示されない 設定してください。			

(!)ご注意 ー

・ 受信チャンネルの設定を変更したときは、「地上アナログ放送局コード一覧表」(☞171ページ) をご覧になって、「放送局コード」も必ず変更してください。

地上アナログ放送のチャンネルを設定する [アナログ放送の設定]

お知らせ

・ 電界強度適応 NR について:

放送電波の状況により、十分な効果が得られない場合があります。

GR について:

次のような場合は、「GR」を「する」に設定してもゴースト軽減効果が得られません。

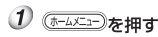
- 放送局からゴースト除去基準信号が送られていないとき
- 飛行機などの反射によりゴーストが変動するとき
- ゴーストの電波が強いとき
- 「GR」が「する」に設定されたチャンネルに切り換えると、画面が一瞬動いたり、明るさなどが変化したりしますが、故障ではありません。
- かんたん設定や一括チャンネル設定、自動チャンネル設定を行うと、「GR」が「する」に設定されます。
- 電波が弱いときなど、「GR」を「する」にしておくと映像が見にくいときは、「しない」に設定してください。
- チャンネルを切り換えた直後は、一時的にゴーストが増えること があります。
- アンテナを正しい向きに設置しないと、ゴーストが軽減できない ときがあります。(アンテナは、最も強い電波が受信できる方向に 向けてください。)
- ゴーストは、場所・天候などにより発生原因が千差万別であるため、 発生原因に対応して完全にゴーストを消すことはできません。
- 2 画面表示(☞89ページ)のときは、地上アナログ放送が主画面 (または親画面)のときのみ GR 機能が働きます。
- 終了するときは、 元の画面)を押します。

地上アナログ放送の番組表(G ガイド)を設定する [アナログ放送番組表設定]

地上アナログ放送の番組表(G ガイド)を使うための 設定を行います。

お知らせ

- かんたん設定を実行すると自動的に設定は完了しています。変更が必要なときのみ設定してください。
- 地上アナログ放送の番組表(Gガイド)の情報取得には時間がかかります。(半日程度)
- ・ ホスト局変更の連絡を受けたとき、ここでの設定が必要となります。
- お買い上げ時は、「番組表表示」=「する」、「取得設定」=「自動」 に設定されています。



2 図 初期設定を選んで(決定)を押す

3 アナログ放送の設定 を選んで (決定) を押す



イアナログ放送番組表設定 を選んで決定押す

マナログ放送の設定	
- 一括チャンネル設定	
自動チャンネル設定	
チャンネル設定結果	
個別チャンネル設定	
アナログ放送番組表設定	

5 番組表表示を選んで^{決定}を押す

アナログ放送番組表設定						
番組表表示	する					
取得設定	自動					

6 するまたはしないを選んで(決定)を押す



「しない」を選んだとき

(!)ご注意

• 「しない」を選ぶと地上アナログ放送の視聴予約は解除されます。

7 争を押して、1 つ前の画面に戻る (手順 6 でするを選んだ場合のみ)

8 取得設定を選んで(決定)を押す

アナログ放送番組	表設定
番組表表示	する
取得設定	自動

お知らせ

手順6の「番組表表示」で「しない」を設定したときは、「取得設定」を選べません。

9 自動または設定を選んで(決定)を押す



「自動」を選んだとき

● アナログ放送の番組表情報が自動で取得されます。 《元の画面》を押して、ホームメニューを終了してください。

「設定」を選んだとき ☞ 手順 10へ

◆ ホスト局と追加取得時刻の設定画面が表示されます。手順 10 に進みます。

お知らせ

• 「設定」は、「自動」取得設定で番組表が表示されないとき などに設定します。

10 ホスト局と追加取得時刻を設定して

決定を押す(手順9で設定を選んだ場合のみ)

(C) でホスト局と追加取得時刻(時/分/午前または午後)を移動して、(C) で設定します。



ホスト局	(表示チャンネル)を選びます。
追加取得時刻	で時分、午前/午後を切り換えて、 で時分、午前/午後を設定します。

お知らせ

・「ホスト局」とは、番組表を配信する放送局です。(「地上アナログ放送地域コード/ホスト局一覧表」 ☞ 168ページ)

11 ホスト局を変更していいかどうかの確認画面で、するを選んで(決定)を押す

お知らせ

- ホスト局を変更すると、地上アナログ放送の番組表や視聴 予約の情報が消去されます。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

地上アナログ放送の番組表データ送信時刻 について

データが送信される時刻や回数は変更されることがあります。最新の送信時刻については、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイドのホームページをご覧ください。http://www.ipg.co.ip/

番組表データ送信時刻

北海道放送				
7:05	11:05	15:05	17:05	24:30
秋田テレビ、	東北放送、	中国放送		
5:05	11:05	14:35	17:05	24:30
新潟放送				
5:05	11:05	14:35	17:35	24:30
TBS テレビ				
5:05	11:05	14:30	18:30	24:30
CBC テレビ	•			
5:35	11:05	14:35	17:00	24:30
毎日放送				
6:05	11:05	14:35	17:35	25:45
山陽放送				
5:05	11:05	14:35	17:00	24:30
RKB 毎日放	送			
6:05	11:05	14:35	17:00	24:30
上記以外のホ	スト局			
6:05	11:05	14:35	17:05	24:30
<u> </u>			200	フ年3日羽左

2007年3月現在

地上アナログ放送の番組表を受信するには

- ●番組表データの送信時刻の10分以上前に本機をデジタル放送視聴状態か、またはスタンバイ状態にしてください。
- ●番組表データの送信時刻から30分間は本機をデジタル放送 視聴状態か、またはスタンバイ状態にしてください。

- ・ 番組表に表示される放送局は地域ごとに決められています。設定した地域に登録されていない放送局の番組では、映像が受信できても番組表は表示できません。(番組表対応の放送局については 168~170ページ)
- ・ 下記の番組は番組表に表示されません。
 - ー放送大学の番組
 - -ケーブルテレビ(CATV)の番組(CATV の VHF/UHF 放送の 番組表を表示できることがあります。詳しくはご利用のケーブ ルテレビ会社にお問い合わせください。)
- 番組内容や放送時間は放送局の都合により変更されることがあります。
- 本機では、番組表の表示機能にGガイドを採用しています。当社では、Gガイドを利用した番組表のサービス内容については関与していません。

地上アナログ放送の番組表が表示されないときは

お買い上げ後、「かんたん設定」をすると地上アナログ放送 の番組表が表示されます。番組表が表示されないときは、ま ず以下の点を確認してください。

かんたん設定を終了しても番組表データを取得するまで 番組表は表示されません

 かんたん設定終了後、半日以上スタンバイ(待機状態)にするか、 デジタル放送をご覧ください。その間に各地域のホスト局から送 られてくる番組表データを取得します。(ホスト局からの番組表 データ送信時刻については ☞134ページ)

時計は合っていますか? (☞137ページ)

● 現在の日付や時刻が正しく設定されていないと番組表が表示できません。地上アナログ放送のみ受信している方は、地上アナログ放送の受信中に 番組表 を押して、現在時刻が正しく画面に表示されるかどうかをご確認ください。



● 日付や時刻が正しくないときは、時計合わせ (☞ 137ページ) で設定してください。デジタル放送を受信している方は、自動的に正しい時刻が設定されます。

以上の点を確認したら、半日以上本機をスタンバイ(待機状態)にするか、または、番組表データの送信時刻にデジタル放送をご覧ください。それでも地上アナログ放送の番組表が表示されないときは、次の説明をご覧ください。

ステップ 1:ホスト局の設定を確認する

地上アナログ放送番組表のホスト局は、地域ごとに異なります。ホスト局が設定されていないと、番組表が表示されません。次の手順でホスト局を確認して設定してください。

特にケーブルテレビ (CATV) や共同アンテナなどに接続して自動チャンネル設定 (131ページ) をしたときや、個別チャンネル設定 (132ページ) で変更をしたときは、ご注意ください。

🚺 ホスト局の放送局名を確認する

付録の「地上アナログ放送地域コード/ホスト局一覧表」(168ページ)」で、お住まいの地域の「ホスト局」の放送局名を確認してメモします。例えば東京のホスト局は TBS テレビです。

	リモコン	番号	1	2	3	4	5	6	7
都道府県	地域名	地域コード	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャンネル	受信チャ:
印理刑宗		地域コート	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局
dis	東京	042	1	14	3	4	16		42
東京	宋尔	042	NHK 総合	MXテレビ	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBSテレビ	tvkテl
亦	八王子	043	33	40	29	35	`		
	ハエナ	043	NHK 総合	MXテレビ	NHK 教育	日本テレビ		TBSテレビ	

② 手順1で確認したホスト局の表示チャンネルを確認する

手順 1 で確認したホスト局の放送が映っているチャンネルに切り換えて、 を押します。表示されたチャンネル番号を確認してメモしてください。





ホスト局が受信できないときは、自動チャンネル設定 (☞131ページ) で設定してから、再度確認してください。

3 ホームメニューのアナログ放送の設定でアナログ放送番組表設定を選んで、番組表のホスト局を確認する

ホームメニューの「アナログ放送番組表設定」(1833ページ)で「取得設定」の「設定」を選びます。

「ホスト局」の表示が、手順 2 で確認した「表示チャンネル」番号かどうかを確認します。

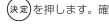


ホスト局が正しいとき

●「ステップ2:ホスト局の放送局コードを確認する」に進んでください。

ホスト局が間違っていたとき

● (↑) (♥)でホスト局を設定して、



認の画面で、「する」を選んで^(決定)を押してください。

ステップ 2: ホスト局の放送局コードを確認する

ホスト局の放送局コードが正しく設定されているかを確認します。「個別チャンネル設定」で「放送局コード」を設定してください。

番組表のホスト局の放送局コードを確認する

付録の「地上アナログ放送局コード一覧表」**(☞171ページ)** で、ホスト局の放送局コードを確認してメモします。

例えば、TBS テレビの場合は「0518」になります。

関東	東京	NHK 総合	2128
		NHK 教育	2138
		TBSテレビ	0518
		100700	0010
		日本テレビ	0260

- 2 ホスト局を表示してから、ホーム メニューのアナログ放送の設定で 個別チャンネル設定を選ぶ
 - ▶「個別にチャンネル設定する」 ☞ 132 ページ
- **3** 個別チャンネル設定画面の放送局コードに、手順1で確認した放送局コードを入力して(元の画面)を押す
 - 1~100で放送局コードを入力します。

個別チャンネル語	安定
リモコン	6
受信CH	6
表示CH	6
電界強度適応NR	する
GR	する
AFT	しない
手動微調整	
放送局コード	0518

お知らせ

- ・「O」を入力するときは、(10)0を押します。
- 4 半日以上、スタンバイ(待機状態)にする、またはデジタル放送をご覧になってから番組表を表示する

それでも表示されないときは

- ◆ ホスト局の受信状態が悪いときは、番組表を受信できません。アンテナの接続などを確認してください。
- ケーブルテレビ会社によっては、お住まいの地域と配信されている番組表の地域が異なることがあります。詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

地上アナログ放送の番組表に表示されない 放送局があるときは

受信できていても番組表に表示されない放送局がある場合は、以下の説明に従って放送局コードが正しく設定されているか確認してください。

● 番組表に表示されない放送局の放送局コードを確認する

付録の「地上アナログ放送局コード一覧表」(171ページ)をご覧になってください。番組表に表示されない放送局の放送局コードを確認してメモします。

- ② 設定したい放送局が映っているチャン ネルに切り換える
- 3 ホームメニューの アナログ放送の設定 で 個別チャンネル設定 を選ぶ
 - ▶「個別にチャンネル設定する」 ☞ 132 ページ
- 4 放送局コードに、手順 1 で確認した放送 局コードを入力して (元の画面) を押す
 - $\bigcirc \bigcirc \sim \bigcirc \bigcirc$ 。で放送局コードを入力します。



(1)ご注意

• リモコンの番号が「13」以上のとき、「表示 CH」を「スキップ」に設定すると、番組表に表示されません。

5 番組表を押す

放送局コードを入力した放送局が番組表に表示されます。

それでも番組表に表示されない放送局があるときは

● 番組表に表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定した地域に登録されていない放送局では、映像が受信できても番組表には表示されません。例えば地域名を下関に選んだ場合に北九州の放送局が受信できていても、その放送局は番組表には表示されません。

(番組表対応の放送局については ☞ 168~ 170 ページ)

[時計合わせ]

時計を合わせる

本機の日付と時刻を設定します。また、時計調整(ジャストクロック)用のチャンネ ルを指定します。地上アナログ放送だけしかご覧になれない場合で、番組表をお使い になるときなどに設定します。デジタル放送を視聴できるときは、自動的に設定され るため設定する必要はありません。

(ホームメニュー)を押す

テレビの設定を

変更する

- **▽ 初期設定を選んで**(決定) を押す
- 時計合わせを選んで(決定)



- 日付、時刻、 ジャストクロックチャンネル を設定して(決定)を押す
 - で項目を移動して、グランプで設定します。



(1)ご注意 ―

- 主電源ボタンを押して電源を切ったり、電源プラグを抜く と日付と時刻が初期状態に戻ります。電源を切るときは、 リモコンののボボタンを押してスタンバイ(待機状態)に してください。(**☞32ページ**)
- 以下のときにはジャストクロックが働きません。
 - ジャストクロックチャンネルが正しく設定されていない
 - 時報と本機の時刻が3分以上ずれているとき
 - 時報の前後で録画予約しているとき
 - 時報とともに別の音声が流れているとき

- ジャストクロックは設定されたチャンネルの正午の時報を 受信して、本機の時刻を自動で調整する機能です。時報の 時刻に本機をスタンバイ(待機状態)にするとジャストク ロックが働きます。
- お買い上げ時のジャストクロックチャンネルは「--」(指定 なし)です。「ジャストクロックチャンネル」を設定すると きは NHK 教育チャンネルに合わせてください。
- 終了するときは、 元の画面 を押します。

テレビの設定を 変更する

地上デジタル放送のチャンネルを設定 する

[地上デジタル設定]

地上デジタル放送を受信するためのチャンネルの設定をします。また、地上デジタル 放送の番組表を自動取得するかどうかを設定します。

確認してください!

- □ 地上デジタル放送のアンテナは接続しましたか? ☞48 ページ
- □ B-CAS カードを挿入していますか? ■31 ページ

自動チャンネル設定	受信できるチャンネルを自動的に探して設定します。最初に設定する「初期スキャン」と、放送局(チャンネル)が増えたときなどに設定する「 再スキャン 」があります。
チャンネル自動変更	放送局の都合などでチャンネルが変更に なったときに、自動的に変更されるよう に設定します。
番組表自動取得/ 取得時刻	地上デジタル放送の番組表データを自動 で取得するかどうかを設定します。また、 自動取得の場合の取得時刻を設定しま す。

受信できるチャンネルをスキャンし て自動設定する [自動チャンネル設定]

お住まいの地域に合わせて、受信できる地上デジタル 放送のチャンネルを自動的に探して設定します。設定 方法には、次の2種類があります。

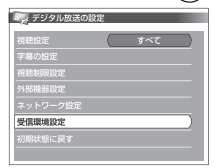
初期スキャン	最初に地上デジタルの受信の設定をするときや、 引越しなどで受信地域が変わったときに選びま す。
再スキャン	放送局(チャンネル)が増えたときなど、受信 状況が変わったときに再設定すると、自動的に 追加されます。

初めて設定するときや引越しなどで地域が 変わったときは [初期スキャン]

- (ホームメニュー)を押す
- 初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 地上デジタル設定を選んで(決定)を押す

受信環境設定
アンテナ設定
電話回線設定
居住地域設定
 リモコン設定
地上デジタル設定
自動アップデート する

6 自動チャンネル設定 で、初期スキャンを選 んで (決定) を押す

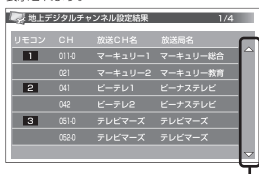
地上デジタル設定	_
チャンネル自動変更	する
番組表自動取得	する
取得時刻	3:00 AM
自動チャンネル設定	初期スキャン
	再スキャン

7 でお住まいの地域を選ぶ



8 スキャン開始を選んで 決定を押す

地上デジタル放送の初期スキャンが始まると、進行状況が表示されます。しばらくすると、地上デジタル放送のチャンネルが設定されて、チャンネル設定結果が表示されます。



複数画面にまたがるとき

お知らせ

- で設定結果のページを切り換えられます。
- 電波の状態などにより、チャンネルの設定ができないとき があります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

放送局が増えたり受信状況が変わったときは [再スキャン]

新たに増えた放送局(チャンネル)があるときに、自動的に 追加できます。

1 (ホームメニュー)を押す

地上デジタル放送のチャンネルを設定する [地上デジタル設定]

- 2 刻期設定を選んで 決定を押る
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



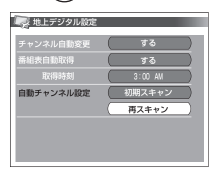
4 受信環境設定を選んで 決定を押す

視聴設定		すべて	
字幕の設定			
視聴制限設定			
外部機器設定			
ネットワーク説	淀		
受信環境設定			

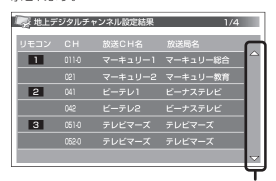
5 地上デジタル設定 を選んで (決定) を押す

受信環境設定
アンテナ設定
電話回線設定
居住地域設定
リモコン設定
地上デジタル設定
自動アップデート する

6 自動チャンネル設定 で、再スキャン を選んで (決定) を押す



地上デジタル放送の再スキャンが始まると、進行状況 が表示されます。しばらくすると、地上デジタル放送 のチャンネルが設定されて、チャンネル設定結果が表 示されます。



複数画面にまたがるとき

お知らせ

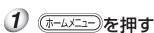
- 再スキャンが終了するまで最大約10分かかることがあります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

チャンネルが変更されたら自動的に 設定する [チャンネル自動変更]

放送局の都合などでチャンネル(周波数)が変更になったときに、自動的に変更されるように設定します。

お知らせ

- チャンネルが変更されるときは、お知らせメッセージが届きます。(☞95ページ)
- ・ お買い上げ時はチャンネルの自動変更が「する」になっています。 「しない」に変更すると、チャンネルの自動変更ができなくなりま す。特に理由がなければ、変更しないでください。





3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



4 受信環境設定を選んで(決定)を押す

5 地上デジタル設定を選んで(決定)を押す

受信環境設定	
アンテナ設定	
電話回線設定	
居住地域設定	
地上デジタル設定	
自動アップデート する)

6 チャンネル自動変更 で、するまたは しない を選ぶ

で選びます。

地上デジタル設定 チャンネル自動変更	(4 する ▶)
	する
取得時刻	3:00 AM
自動チャンネル設定	初期スキャン
	再スキャン

お知らせ

・ 終了するときは、(元の画面)を押します。

番組表を自動的に取得する

[番組表自動取得] [取得時刻]

地上デジタル放送の番組表データを自動で取得するか どうかを設定します。また、自動取得のときの取得時 刻を設定します。

お知らせ

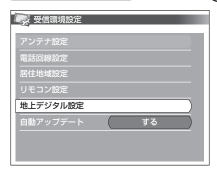
- ・ 地上デジタル放送の番組表を使用するときは、設定を変える必要 はありません。
- お買い上げ時は、番組表自動取得が「する」に設定されています。
- 次の場合は番組表の取得ができません。ご注意ください。
 - ーデジタル放送の視聴中
 - 一主電源が「切」になっているとき
 - 一本機のソフトウェアのダウンロード中
 - 一録画中
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 🕝 初期設定 を選んで (決定) を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す

初期設定	
かんたん設定	
アナログ放送の設定	
デジタル放送の設定	
チャンネル情報サイズ 大きく表示	
時計合わせ	

4 受信環境設定を選んで(決定)を押す

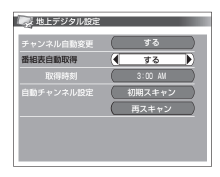
デジタル放送の	設定		
視聴設定		すべて	
字幕の設定			
視聴制限設定			
外部機器設定			
ネットワーク設定			
受信環境設定			
初期状態に戻す			

5 地上デジタル設定を選んで^{決定}を押す



6 番組表自動取得で、するまたはしないを 選ぶ

で選びます。



「しない」を選んだとき

お知らせ

・「しない」に設定したときは、地上デジタル放送の番組表を表示して、チャンネル上で、 決定を押すと、そのチャンネル の番組表のデータが取得されます。

7 取得時刻で時刻を設定して (決定)を押す (手順6でするを選んだときのみ)

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

テレビの設定を 変更する

BS・110度CSデジタル放送のチャンネルと周波数を修正する (衛星周波数設定)

放送局からの案内があるときのみ、衛星放送(BS・110 度 CS デジタル)のトランスポンダ(中継器)の周波数を設定します。**通常は、設定する必要はありません**。

(1)ご注意

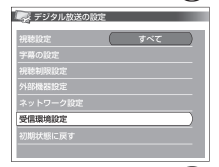
• 間違った周波数を設定すると、放送を受信できなくなります。

お知らせ

- トランスポンダは、衛星放送の電波の中継器です。
- 1 (ホームメニュー)を押す
- ② 初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで 決定 を押す



4 受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 アンテナ設定を選んで 決定を押す

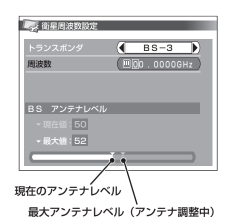


6 衛星周波数設定を選んで(決定)を押す



7 トランスポンダで、周波数を変更したい トランスポンダ(中継器)を選ぶ

(〇)で選びます。



お知らせ

- 選択したトランスポンダでのアンテナレベルの現在値と最 大値が表示されます。
- 8 周波数で、衛星の周波数を設定する
 - (1)~(10)0を押して設定します。

- ・(・C)・を押すと、カーソルが移動します。
- すべての桁を入力しないで終了すると、設定されません。
- ・ 終了するときは、(元の画面)を押します。

デジタル放送の選局対象 (すべて/お好み)を選ぶ



デジタル放送の番組を選ぶときに、登録した「お好みチャンネル」から選ぶか、すべてのチャンネルから選ぶかを設定します。「お好み」を設定すると、 (+) ボタンで選局するときの選局範囲や、ジャンル検索、チャンネル一覧を使うときの初期表示が「お好みチャンネル」になります。

お知らせ

- お買い上げ時にリモコンのチャンネルボタン(①~②)に設定されているチャンネルが、初期状態の「お好みチャンネル」となります。
- お好みチャンネルは、「チャンネル一覧」で登録できます。(☞66 ページ)
- 1 (ホームメニュー)を押す
- ② 🕝 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



4 視聴設定で、すべてまたはお好みを選

ßï

(+〇)で選びます。



お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

テレビの設定を 変更する

デジタル放送のリモコンのチャンネル 設定を自分で修正する [リモコン設定]

リモコンのチャンネルボタン(1~2)に割り当てられているデジタル放送のチャンネルを変更できます。

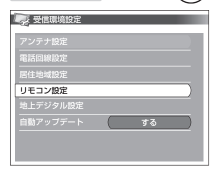
- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 図 初期設定を選んで(決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで 決定 を押す



4 受信環境設定を選んで決定を押す



りモコン設定を選んで(決定)を押す



6 チャンネル設定を変更したい放送を選んで(決定)を押す

選択した放送のリモコン設定画面が表示されます。



- 8 を押して、割り当てる CH を変更する



お知らせ

終了するときは、 (元の画面)を押します。

______ お買い上げ時のチャンネル設定に戻すには

[初期値に戻す]

デジタル放送のリモコンのチャンネル設定を自分で修正する [リモコン設定]

リモコンのチャンネル設定を、お買い上げ時の設定に戻すときは、手順7で、「初期値に戻す」を選択して(決定)を押します。確認の画面で「はい」を選んで(決定)を押してください。

お知らせ

• BS·110 度 CS デジタル放送は、お買い上げ時の設定に戻ります。 地上デジタル放送は、お買い上げ後、最初に設定した状態に戻り ます。

お買い上げ時のリモコンのチャンネル設定 (2007年3月現在)

お買い上げ時のリモコンのチャンネル設定は、次のとおりです。

BS デジタル放送のチャンネル設定

リモコン番号	CH 番号	チャンネル名
1	101	NHK BS-1
2	102	NHK BS-2
3	103	NHK デジタルハイビジョン
4	141	BS 日テレ
5	151	BS 朝日
6	161	BS-I
7	171	BSジャパン
8	181	BS フジ
9	191	WOWOW
10	200	スター・チャンネル BS
11	211	BS11 デジタル (日本 BS 放送)
12	222	TwellV (ワールド・ハイビジョン・チャンネル)

お知らせ

- 110 度 CS デジタル放送で視聴できるチャンネルは、放送事業者 とのご契約によって異なります。
- 110 度 CS デジタル放送のお問合せ先:

e2 by スカパー! カスタマーセンター

TEL 0570-08-1212 または 045-276-7777

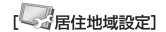
受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

URL http://www.e2sptv.jp/

- ・ 上記の放送局名やチャンネルは、実際の表示とは異なる場合があります。また、放送局の都合などによって変わることがあります。
- 地上デジタル放送のチャンネルは、お住まいの地域によって異な ります。
- ・ リモコン番号 11 と 12 は、2007 年 12 月 1 日から本放送が開始されます。それまでは受信できません。

テレビの設定を 変更する

居住地域を設定する

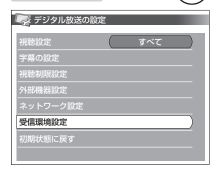


デジタル放送で、お住まいの地域に関する情報を緊急警報放送やデータ放送で受信するために、居住地域を設定します。

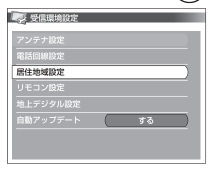
- 1 ホームメニューを押す
- 2 図 初期設定を選んで 決定を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで 決定 を押す



4 受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 居住地域設定を選んで(決定)を押す



6 郵便番号で、7桁の郵便番号を入力する



お知らせ

• 間違って入力したときは、 **12** を押すと 1 つ前の桁に戻って入力し直せます。

☑ 都道府県名で、都道府県を選ぶ

- で選びます。
- ・ 伊豆、小笠原諸島地域の方は、「東京都島部」を選ん でください。南西諸島鹿児島県地域の方は、「鹿児島 県島部」を選んでください。

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

アンテナの設定をする



地上デジタル放送と衛星デジタル放送の受信状態を確認します。アンテナレベルが最 大になるようにアンテナの向き(方位角)や角度(仰角)を調整してください。

確認してください!

テレビの設定を 変更する

□ アンテナは接続しましたか? ☞47 ページ

地上Dアンテナレベル	地上デジタル放送のアンテナレベルを 確認します。
衛星アンテナ設定	衛星アンテナの電源設定とアンテナレ ベルを確認します。
地上Dアッテネーター	アンテナからの電波が強すぎて映像が 不安定なときに、電波を弱くします。 通常は、設定する必要はありません。

地上デジタル放送のアンテナレベル を確認する [地上ロアンテナレベル]

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 🧔 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す

初期設定
かんたん設定
アナログ放送の設定
デジタル放送の設定
チャンネル情報サイズ 大きく表示
時計合わせ

4 受信環境設定を選んで(決定)を押す

デジタル放送の影	定	_
視聴設定	すべ	7
字幕の設定		
視聴制限設定		
外部機器設定		
ネットワーク設定		
受信環境設定		
		_

5 アンテナ設定を選んで(決定)を押す



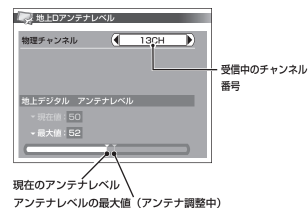
6 地上Dアンテナレベル を選んで (決定) を担す

地上Dアンテナレベル画面に変わります。

お知らせ

- ・地上デジタル放送を受信すると、「地上デジタル アンテナレベル」と表示されます。
- アンテナレベルができるだけ最大値に 近くなるようにアンテナを調整する

「現在値」が「最大値」に近づくように、アンテナの向き(方位角)を調整します。



お知らせ

- アンテナレベルは、最適なアンテナの向き(方位角)を調整するための目安です。アンテナレベルが高いほど受信状態がよいことを表しています。
- 良好な受信のための、アンテナレベルの目安は43以上です。
- アンテナレベルは、電波の強さではなく品質を表す指標です。ブースターで電波を増幅してもアンテナレベルは変わらないことがあります。
- 「物理チャンネル」で(C) を押すと、チャンネルが切り換わります。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

衛星アンテナへの電源供給やアンテナレベルの確認をする [衛星アンテナ設定]

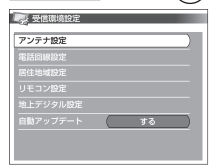
- 1 ホームメニューを押す
- 2 図 初期設定を選んで 決定を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで 決定 を押す



4 受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 アンテナ設定を選んで^(決定)を押す



6 衛星アンテナ設定 を選んで (決定) を押す

衛星アンテナ設定画面に変わります。

お知らせ ___

衛星放送を受信すると、「BS アンテナレベル」または「CS アンテナレベル」と表示されます。

衛星アンテナに本機から電源を供給するかどうかを(○) で選ぶ

- 入 個別に衛星アンテナを設置しているときに選びます。本機が電源「入」のとき、衛星アンテナに電源が供給されます。
- 切* マンションの共同アンテナなど、本機以外から衛星アンテナに電源を供給するときに選びます。

※お買い上げ時の設定



アンテナ電源入を選んだときは、アンテナレベルができるだけ最大値に近くなるようにアンテナを調整する

「現在値」が「最大値」に近づくように、アンテナの向き(方位角)や角度(仰角)を調整します。

お知らせ

- アンテナレベルは、最適なアンテナの向き(方位角)や角度(仰角)を調整するための目安です。アンテナレベルが高いほど受信状態がよいことを表しています。
- 良好な受信のための、アンテナレベルの目安は 50 以上です。
- アンテナレベルは、電波の強さではなく品質を表す指標です。ブースターで電波を増幅してもアンテナレベルは変わらないことがあります。
- アンテナレベルは、地域・季節・天候などにより異なります。
- アンテナの向き(方位角)や角度(仰角)の調整については、 アンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送のアンテナの 向きは同じです。どちらか一方で調整をすれば、両方の受信ができます。
- 終了するときは、(元の画面)を押します。

地上デジタル放送の電波が強すぎて映像 が不安定なときは [地上ロアッテネーター]

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 🦪 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す

初期設定
かんたん設定
アナログ放送の設定
デジタル放送の設定
チャンネル情報サイズ 大きく表示
時計合わせ

4 受信環境設定を選んで決定を押す

デジタル放送の	設定
視聴設定	すべて
字幕の設定	
視聴制限設定	
外部機器設定	
ネットワーク設定	
受信環境設定	
初期状態に戻す	

5 アンテナ設定 を選んで (決定)を押す

		$\overline{}$
受信環境設定		
~		
アンテナ設定		
電話回線設定		
居住地域設定		
リモコン設定		
地上デジタル設定		
自動アップデート	する	

6 地上Dアッテネーターで、入を選ぶ

(・〇)で選びます。

アンテナ設定
衛星アンテナ設定
一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一
地上Dアンテナレベル
地上Dアッテネーター 入

お知らせ

- ・ お買い上げ時は「地上 D アッテネーター」は「切」になっています。通常は、設定を変える必要はありません。
- 「地上Dアッテネーター」の設定は電波の強さを変える機能です。

そのため、設定を変更しても、アンテナレベル表示(電波の品質を表す指標)は変わらないことがあります。(☞147ページ)

• 終了するときは、 (元の画面)を押します。

テレビの設定を 変更する

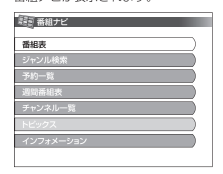
B-CAS カードのテストをする



デジタル放送を受信するための B-CAS カードの動作テストをします。

確認してください!

- □ B-CAS カードを挿入していますか? ☞31 ページ
- 1 デジタル放送に切り換える
- 2 ホームメニューを押す
- 3 番組ナビを選んで、決定を押す 番組ナビが表示されます。



4 インフォメーションを選んで、決定を押す

番組ナビ
番組表
ジャンル検索
予約一覧
週間番組表
チャンネル一覧
トピックス
インフォメーション

5 B-CASカードを選んで(決定)を押す



6 決定を押す



B-CAS カードのテストが始まります。 しばらくすると、 テスト結果が表示されます。

「成功しました」と表示されたとき

● B-CAS カードは正常に動作しています。カード情報、カードID、グループIDが画面に表示されます。

「失敗しました」と表示されたとき

● B-CAS カードのテストでエラーになったため、カード情報を取得できません。B-CAS カードが正しく挿入されているか、使用できるカードかなどを確認してください。 (☞31 ページ)

お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

電話の設定をする



デジタル放送の有料番組を購入する場合や双方向通信の番組に参加する場合、電話回線の接続が必要です。接続後は電話回線の設定をして、通信テストをします。

確認してください!

テレビの設定を

変更する

□ 電話回線は接続しましたか? ☞52ページ

ダイヤル種別	電話回線の種別を設定します。 「自動」「トーン」「10pps」「20pps」 から選びます。	
外線発信番号ポーズ付加	外線電話に O 発信などが必要なときは外線発信番号を設定します。 また、外線発信をする場合には、「ポーズ付加」で「する」を選びます。	
発信者番号通知	発信者番号を通知するかどうかを設定し ます。	
電話会社番号 マイラインプラス	本機から電話をかけるときに電話会社を 変えたいときは、電話会社識別番号を設 定します。また、マイラインプラスを解 除します。	
電話回線テスト	回線接続確認	ダイヤルトーン(ダイヤル可能な状態を示す発信音)を検出して、電話回線が正しく設定されているかどうかを確認します。電話料金はかかりません。
	センター接続確認	実際に電話をかけて、つながるかどうかを確認します。成功すると、全国一律、約10円の電話料金がかかります。(2007年3月現在)

- 1 (ホームメニュー)を押す
- 2 ふ初期設定を選んで 決定を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで^(決定)を押す
- 4 受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 電話回線設定を選んで^(決定)を押す

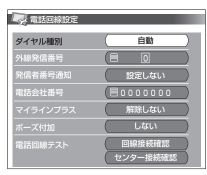


電話回線設定画面が表示されます。

6 ダイヤル種別で回線の種別を選ぶ

り を押すたびに、次の順に切り換わります。((Cで逆順)

自動 ⇒トーン ⇒ 10pps ⇒ 20pps



自動 [*]	電話回線のテストをすると、回線種別が自動 的に設定されます。回線の種別が不明のとき は「自動」にしてください。
トーン	お使いの電話がプッシュ回線のときに選択します。また、次の場合も「トーン」に設定します。 ● ISDN 回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続したとき ● デジタルコードレス電話機でワイヤレスリンク接続のとき
10pps 20pps	お使いの電話がダイヤル回線 (10 pps または 20 pps) のときに選択し ます。

※お買い上げ時の設定

- 7 外線電話に O 発信などが必要なときは、外線発信番号に、1 桁の番号を設定する
 - $\bigcirc 1$ ~ $\bigcirc 0$ 0を押して入力します。

8 発信者番号通知で、電話番号を相手に 通知するかどうかを選ぶ

りを押すたびに、次の順に切り換わります。(ぐて逆順) 設定しない ⇒ 通知する (186) ⇒ 通知しない (184)

	お客様と電話会社との契約内容に 従います。
通知する(186)	電話番号を通知します。
通知しない(184)	電話番号を通知しません。

※お買い上げ時の設定

お知らせ

- 「設定しない」、「通知しない」に設定しても電話番号を通知することがあります。
- 9 本機から電話をかけるときの電話会社 を変えたいときは、次の設定をする

電話会社番号に電話会社識別番号を設定する

 \bullet 1~100を押して入力します。

お知らせ

間違って入力したときは、(2)を押すと1つ前の桁に戻って入力し直せます。

マイラインプラスをご契約のときは、マイラインプラスを解除する

●「マイラインプラス」で「解除する(122)」を選びます。

お知らせ

- 電話会社番号が設定されていないときは、「マイラインプラス」は設定できません。
- 10 外線発信番号、電話会社番号、マイラインプラスなどを設定したときはポーズ付加でするを選ぶ

「する」に設定すると、外線発信番号、マイラインプラス、発信者番号通知、電話会社番号、電話番号の間にポーズ(3秒)が入ります。

お知らせ ____

• 外線発信番号、マイラインプラス、電話会社番号などを設定しないときは、「しない」のままにしてください。

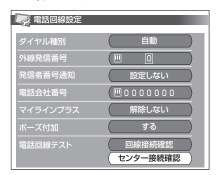
電話回線のテストをする

設定が終わったら、電話回線のテストをします。テストには、「回線接続確認」と「センター接続確認」の2つがあります。「回線接続確認」では、ダイヤル種別の設定が誤って設定されていても、テストが成功する場合があります。実際に電話で正しく通信できるかどうかを確認したいときは、「センター接続確認」を行ってください。

1 電話回線設定画面で、回線接続確認またはセンター接続確認を選んで、 沖定を 押す

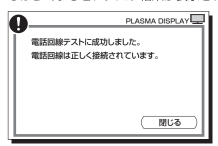
「センター接続確認」を選んだときは

● テストの確認画面が表示されます。「はい」を選んで[決定] を押してください。



•

電話回線のテストが始まり、進行状況が表示されます。 しばらくすると、テスト結果が表示されます。



「電話回線テストに成功しました」と表示されたとき

● 回線が正しく接続され、設定されています。

「電話回線テストに失敗しました」と表示されたとき

● 電話回線を使用できません。接続と設定を確認してください。

お知らせ

- 同じ電話回線に接続された電話機などを使っているときは、 「テスト」ができません。
- 「テスト」には数分かかる場合があります。
- かんたん設定の電話回線テストは、「回線接続確認」になります。
- 終了するときは、 (元の画面)を押します。

自動更新の設定をする



本機には、デジタル放送で送られてくるデータを取り込んで(ダウンロードして)自動的にプログラムを更新する機能があります。この自動更新によって、最新のサービスや追加機能に対応できるようになります。

〔お知らせ〕

テレビの設定を

変更する

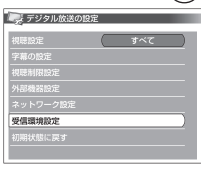
- スタンバイ状態(主電源が入った状態)で、本機は自動更新(データのダウンロード)をします。自動更新をするために、主電源ボタンで電源を切らないで、リモコンで電源を切ってください。(スタンバイランプが赤で点灯)
- ・ お買い上げ時は「自動アップデート」が「する」になっています。 「しない」に変更すると、本機の自動更新ができなくなります。特 に理由がなければ、変更しないでください。
- ダウンロード中は、ファンが放熱のために回転しますが、故障ではありません。
- 悪天候のときなど、電波状態が悪いと自動更新が失敗することもあります。
- 「自動アップデート」を「しない」にすると、ダウンロードするデータがあるときに、お知らせメッセージが届きます。お知らせメッセージを読んで「する」に設定すると、自動更新が実行されます。
 (お知らせメッセージについては ☞95ページ)

1 (ホームメニュー)を押す

- 2 図 初期設定を選んで 決定を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



4 受信環境設定を選んで(決定)を押す



5 自動アップデートで、するまたはしないを選ぶ

で選びます。



お知らせ

終了するときは、(元の画面)を押します。

テレビの設定を 変更する

デジタル音声の出力フォーマットを

設定する

[ジデジタル放送音声出力]

AV アンプなどのオーディオ機器を接続したときに、デジタル音声出力(光)端子から出力されるデジタル放送の音声を設定します。

PCM *	PCM フォーマットで出力します。 ・ MPEG-2 AAC に対応していない機器を接続する ときに設定します。
AAC	MPEG-2 AAC フォーマットで出力します。 ・ MPEG-2 AAC 対応の機器を接続するときに設定します。
自動	サラウンド放送の番組のみ、自動的に「AAC」に切り換わります。 ・接続した MPEG-2 AAC 対応のオーディオ機器が「PCM」と「AAC」に対し自動切換するときに設定します。

※お買い上げ時の設定

お知らせ ___

- 「AAC」に設定すると、字幕放送やデータ放送の効果音がデジタル 音声出力(光)端子から出力されません。「PCM」に設定してく ださい。
- ・地上アナログ放送や、ビデオ 1 ~ビデオ 4 入力からの音声は、設定に関係なく「PCM」で出力されます。
- HDMI 端子(ビデオ 5、ビデオ 6 入力)からのデジタル音声入力 信号は、デジタル音声出力(光)端子から出力できません。
- MPEG-2 AAC 対応のオーディオ機器を接続するときは、「PCM」と「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをおすすめします。

- 1 (ホームメニュー)を押す
- ② 🥝 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



4 外部機器設定を選んで (決定)を押す



- 5 デジタル放送音声出力で、出力フォーマットを選ぶ
 - を押すたびに、次の順に切り換わります。(ぐで逆順) **PCM ⇒ AAC ⇒ 自動**



お知らせ

・ 終了するときは、(元の画面)を押します。

「初期状態に戻す]

ニットする

設定をリセットする

ホームメニューで設定した内容や、お客様の個人情報(購入記録やお知らせメッセージ、データ放送関連の設定)をお買い上げ時の状態に戻します。次の2種類があります。

設定内容

テレビの設定を

変更する

ホームメニューの「デジタル放送の設定」で設定した内容など、以下の内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・ホームメニューの「デジタル放送の設定」の設定 内容
- お好みチャンネルの登録
- · 番組予約情報
- ・メモリーカードなどのスライドの表示方法の設定

個人情報

本機で保存した以下の内容を消去します。

- ・個人情報
- お知らせメッセージ
- ・購入記録
- ・データ放送関連情報
- ・地上デジタル放送のチャンネル設定

(!)ご注意

- 本機を譲渡または廃棄するなどの場合は、必ず、個人情報をリセットしてください。
- リセットをして初期状態に戻った設定内容は元に戻せません。

お知らせ

• 「設定内容」のリセットで、地上デジタル放送のチャンネルのスキャン結果はリセットされません。

1 ホームメニューを押す

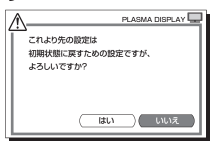
- 2 🤯 初期設定 を選んで (決定)を押す
- 3 デジタル放送の設定を選んで(決定)を押す



4 初期状態に戻すを選んで(決定)を押す



5 確認の画面ではいを選んで^{決定}を排す



暗証番号を設定しているときは

● 暗証番号の入力画面が表示されます。暗証番号を入力してください。(暗証番号については ☞99 ページ)

う 設定内容または個人情報を選んで 決定 を押す



設定内容のリセットについて

● 正常に受信できているときは、リセットしないでください。 放送を受信できなくなることがあります。

個人情報のリセットについて

◆ 本機を譲渡または廃棄するなどの場合以外は、リセットしないでください。

了 確認画面ではいを選んで^{決定}を押す

リセットが始まります。リセット中は、進行状況が表示されます。

お知らせ

• 終了するときは、(元の画面)を押します。

困ったときは

故障かな?と思ったら

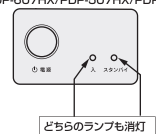
故障かな?と思ったら、まずは以下の内容をチェックしてください。ちょっとした操作ミスや接続ミスを故障と思い込んでしまうことがあります。また、本機以外の原因も考えられます。お使いのアンテナや録画機器などもあわせてお調べください。以下の項目に従ってもう一度点検しても直らないときは、ご購入店にお問い合わせください。連絡先がわからないときなどは、パイオニア修理受付センターにご連絡ください。

電源「入」ランプ / スタンバイランプについて

こんなときは

●電源「入」ランプ(青)、スタンバイランプ(赤)の両方とも消灯している

PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX

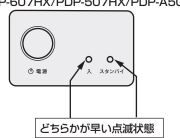


PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX



● 電源「入」ランプ(青)、またはスタンバイランプ(赤) が早い点滅を繰り返している

PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX



PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX



ここを確認してください

電源プラグが抜けていませんか。

主電源は入っていますか。

土电源は入りているりか。

・本機の保護回路が動作したと考えられます。

対応のしかた

電源プラグをコンセントにしっかりと接続してください。☞**54 ページ**

主電源ボタンを押して、主電源を入れてください。**☞32 ページ**

主電源ボタンを押して主電源を切り、 1分以上たってからもう一度、電源を 入れてください。

☞32 ページ

それでも正常に動作しないときは、ご 購入店にご相談ください。連絡先がわ からないときなどは、パイオニア修理 受付センターにご連絡ください。

付録

全般

ここを確認してください	### @
ここで唯談してください	対応のしかた
	本機は非常に高度なソフトウェアが組み込まれ動 作しています。
	何かおかしいと感じたときは、主電源ボタンで電源を切って、約 1 分以上お待ちになった後、もう一度電源を入れてください。☞ 32 ページ
・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	電源プラグをコンセントにしっかりと接続してく ださい。☞ 54 ページ
・主電源は入っていますか。主電源が入っている ときは、電源「入」ランプが青色またはスタン バイランプが赤色で点灯します。	主電源ボタンを押して、主電源を入れてください。 電 32ページ
・電源「入」ランプ(青)、またはスタンバイランプ(赤)が早い点滅を繰り返していませんか。 ☞ 32 ページ	本機の保護回路が動作したと考えられます。主電源ボタンを押して主電源を切り、1分以上たってからもう一度、主電源を入れてください。 32ページそれでも正常に動作しないときは、ご購入店にご連絡ください。連絡先がわからないときなどは、パイオニア修理受付センターにご連絡ください。
・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	電源プラグをコンセントにしっかりと接続してく ださい。☞ 54 ページ
・主電源が切れていませんか。	主電源ボタンを押して、電源を入れてください。 『32ページ
テレビ放送(地上アナログ・地上デジタル・ BS・110度CSデジタル)を視聴したいのに、 ビデオ入力画面に切り換えられていませんか。	放送切換ボタンで、希望の放送に切り換えてください。または、接続した機器の電源を入れて再生してください。☞33ページ
・リモコンをディスプレイのリモコン受光部に向けていますか。リモコン受光部の前に障害物があったり、蛍光灯などの強い照明が当っていませんか。	リモコンはディスプレイ右下のリモコン受光部に向けてお使いください。 1930、32ページ
・電池の極性(+極/-極)が逆になっていませんか。	リモコンの乾電池を正しく入れてください。 ®30ページ
リモコンの乾電池が消耗していませんか。	新しい乾電池を正しく入れてください。 『30ページ
ビデオコントローラーがコントロール端子に接続されていませんか。	ビデオコントローラーはビデオコントローラー端 子に接続してください。 ® 107 ページ
・リモコンモードスイッチが「レコーダー」になっていませんか。	リモコンモードスイッチを「テレビ」に切り換え てください。 ☞27ページ、115ページ
・「バランス」が正しく調整されていますか。	左右の音量バランスを調整してください。 16885ページ
スピーカーケーブルが左右逆に接続されたり、 片方が抜けたりしていませんか。 (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP- A507HX)	スピーカーケーブルを正しく接続してください。 (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX) ☞ 40、45ページ
・音量が最小になっていませんか。	◆ を押して音量を調整してください。 31ページ
・消音状態になっていませんか。	(③消音)を押して、消音を解除してください。□ 31 ページ
ヘッドホン出力端子にヘッドホンを接続したままになっていませんか。	ヘッドホンを接続すると、スピーカーからの音は 出ません。 ☞25 ページ
・ビデオ 1 〜 4 入力や PC 入力をお使いのとき、 音声端子は接続されていますか。	ビデオ 1 ~ 4 入力や PC 入力をお使いになる ときは、音声端子も接続してください。 ®71、 107、110、118 ページ
	・電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 ・主電源は入っていますか。主電源が入っているときは、電源「入」ランプが青色またはスタンバイランプが赤色で点灯します。 ・電源「入」ランプ(青)、またはスタンバイランプ(赤)が早い点滅を繰り返していませんか。 ・主電源が切れていませんか。 ・主電源が切れていませんか。 ・テレビ放送(地上アナログ・地上デジタル・BS・110度CSデジタル)を視聴したいのに、ビデオ入カ画面に切り換えられていませんか。 ・リモコンをディスプレイのリモコン受光部の前に障害物があったり、蛍光灯などの強い照明が当っていませんか。 ・電池の極性(+極/ー極)が逆になっていませんか。 ・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・リモコントローラーがコントロール端子に接続されていませんか。 ・リモコンモードスイッチが「レコーダー」になっていませんか。 ・バランス」が正しく調整されていますか。 ・スピーカーケーブルが左右逆に接続されたり、片方が抜けたりしていませんか。 ・アランス」が正しく調整されていますか。 ・スピーカーケーブルが左右逆に接続されたり、片方が抜けたりしていませんか。 ・アランス」が正しく調整されていますか。 ・スピーカーケーブルが左右逆に接続されたり、片方が抜けたりしていませんか。 ・アランス」が正しく調整されていますか。

こんなときは

- ●音声は出るが映像が出ない
- 色がうすい
- 色あいが悪い
- 長時間(3時間以上)視聴してい ると、電源が切れてしまう
- 電源スタンバイ状態でもファンが 回っている。

- ときどき「ピシッ」と音がする
- ●ディスプレイ部から音がする

ここを確認してください

- ・消費電力の設定で「消画」が設定されていませ んか。「消画」を選択すると、音声のみ出ます。(映 像は表示されません。)
- ・色の濃さ、色あいなどは正しく調整されていま
- ・省エネの設定で無操作オフが「する」に設定さ れていませんか。
- ・電源スタンバイ状態にしてもファンはすぐに止 まりません。ファンの回転が止まるまでに、数 秒かかります。
- ・電源スタンバイ状態にしても、次のような場合 (デジタルチューナー部が動作中) にファンが放 熱のために回ることがありますが、故障ではあ りません。
 - (1) WOWOW や 110 度 CS デジタル放送の 無料視聴キャンペーンに加入した。
 - (2) デジタル放送の録画予約 (i.LINK 接続・ビ デオコントローラー接続)を実行している。 ☞76、103ページ
 - (3) ダウンロードサービスにてデータをダウン ロードしている。**☞153ページ**
- ・温度の変化により、キャビネットがわずかに伸 縮する音です。性能その他に影響はありません。
- ・ご使用中にディスプレイ部から駆動音が聞こえ る場合があります。また、その駆動音は、省工 ネ機能の設定を切り換えると変化する場合があ ります。

対応のしかた

消画状態からもう一度画面を表示させるには、



、^{図消音}、HDD 以外のボタンを押し

ます。 ☞ 74 ページ

画質の調整を確認して、お好みの画質に調整して ください。☞82ページ

無操作オフが「する」の設定では、約3時間操作 しないと、自動的に電源が切れます。 ☞74ページ

本機の故障・不具合ではありません。

地上アナログ放送を見ているとき

こんなときは

● 映像が二重三重になる(ゴースト)



● 映像が出ないで雑音のみ出る



- 色じま模様が出る
- 画像にはん点が出る

ここを確認してください

- 近くに山や大きな建物・樹木がある場合、それ らの反射電波の影響も考えられます。
- ・VHF/UHF(地上アナログ) アンテナの向きが 変わったり、アンテナがこわれたりしていませ んか。
- ・個別チャンネル設定(アナログ放送の設定)で GRが「しない」に設定されていませんか。
- アンテナ線が外れたり、ショートしたりしてい ませんか。
- アンテナ線は正しく接続されていますか。

・近所のテレビや、自動車、電車、ネオンなどか らの雑音・妨害の電波を受けていませんか。

対応のしかた

VHF/UHF(地上アナログ)アンテナの向きや高 さを変えてみてください。

アンテナ線が切れていないか、向きが変わったり こわれたりしていないか確認してください。 また、アンテナの接続が正しいかどうかも確認し てください。**☞47、50ページ**

個別チャンネル設定の GR を「する」に設定して ください。**☞132ページ**

アンテナの接続を確認してください。 **☞47、50 ページ**

アンテナの向きや高さを調整すると、妨害がある 程度少なくなることがあります。できれば、アン テナをできるだけ道路やネオンなどから離れた場 所に設置してください。

地上アナログ放送を見ているとき

こんなときは

● 雪が降っているような画面になる



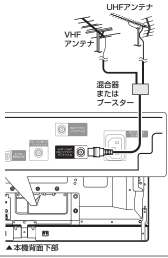
ここを確認してください

- ・VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ線は正し く接続されていますか。
- ・混合器またはブースターが故障していませんか。

対応のしかた

アンテナの接続を確認してください。 **☞47、50ページ**

混合器またはブースターを確認して故障している ときは交換してください。



アンテナ線が切れていないか、向きが変わったり こわれたりしていないか確認してください。 また、アンテナの接続が正しいかどうかも確認し てください。**☞47、50 ページ**

放送切換ボタンの アナロク を押して、アナログ放送 に切り換えてください。 ☞33ページ

チャンネル設定を確認してください。正しく設定 されていないときは、チャンネルを設定し直して ください。**☞130、131ページ**

チャンネル設定を確認してください。正しく設定 されていないときは、チャンネルを設定し直して ください。**☞130、131 ページ**

個別チャンネル設定の表示 CH で「スキップ」以 外の設定にしてください。 ☞ 132 ページ

個別チャンネル設定の「手動微調整」で調整して ください。**☞132ページ**

地上アナログ放送の番組表の設定をしてくださ い。☞133~136ページ

半日以上待ってから、再度番組表を表示してください。

___ 時計を合わせてください。**☞137 ページ** 主電源ボタンで電源を切ると日付と時刻が初期状 態に戻り、番組表が表示されません。 電源を切るときはリモコンのでボタンを押してス タンバイ(待機状態)にしてください。

ジャストクロック機能を設定してください。 ジャストクロック機能は時報に合わせて本機の時

機能が働きません。

☞137ページ

時計を合わせてください。 № 137ページ 主電源ボタンで電源を切ると日付と時刻が初期状

電源を切るときはリモコンの心ボタンを押してス タンバイ(待機状態)にしてください。

- リモコンのチャンネルボタン(1) ~ (12) で希望のチャンネルが選局
- リモコンの [チャンネル (+/ー)] ボタンで希望の地上アナログチャ ンネルが選局できない
- 特定チャンネル(地上アナログ放 送) だけ映らない
- 番組表が表示されない
- 番組表に表示されない番組がある
- 時計は合わせましたか。
- ・ジャストクロック機能が設定されていますか。
- ・主電源ボタンを押して電源を切っていませんか。

できない

・選局が地上アナログ放送以外になっていません

・屋外 VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ線が切れ

たり、外れたり、接触不良になったりしていませんか。

わったり、アンテナがこわれたりしていませんか。

• VHF/UHF (地上アナログ) アンテナの向きが変

地上アナログ放送のリモコンの(1)~(12)に希望 の地上アナログチャンネルが設定されていますか。

- リモコン番号「1」~「48」に希望の地上アナ ログチャンネルが設定されていますか。
- 個別チャンネル設定で表示 CH が「スキップ」 に設定されていませんか。
- ・個別チャンネル設定(アナログ放送の設定)の「手 動微調整しがずれていませんか。
- ・地上アナログ放送の番組表の受信のための情報が正 しく設定されていますか。
- 番組表の取得に時間がかかることがあります。
- ・主電源ボタンを押して電源を切っていませんか。

● 番組表の時刻が正しく表示されな

時計を合わせてください。 № 137ページ

刻を補正します。 本機の時刻と時報が3分以上ずれているときには

態に戻ります。

BS・110 度 CS デジタル放送を見ているとき

こんなときは

- 映像も音声も出ない
- 放送が受信できない



- 受信状態が悪い
- 音声がとぎれる
- 特定のチャンネルだけ映らない
- 画面にブロック状のノイズが出る



ここを確認してください

- ・映像、音声のない放送ではありませんか。
- ・春分や秋分の前後20日ごろの深夜ではありませんか。
- ・衛星アンテナ設定(デジタル放送の設定)でアンテナ電源が「切」になっていませんか。
- BS・110 度 CS デジタル放送受信用のアンテナケーブルが抜けていませんか。
- アンテナレベルは適切ですか。
- BS・110 度 CS デジタル放送受信用アンテナ の向きがずれていませんか。
- BS・110度CSデジタル放送受信用アンテナ の前方に障害物はありませんか。
- アンテナは BS・110 度 CS デジタル放送対応 のものを使用していますか。
- 契約していない有料放送や有料番組(ペイ・パー・ビュー)ではありませんか。
- BS・110度CSデジタル放送受信用アンテナケーブルは専用のものを使用していますか。
- ・雪や雨で、天候が悪くありませんか。
- ・デジタル放送ではデータを圧縮処理(エンコード)をしますが、動きの早い映像などで、この 処理が正しくできないときに、この症状が発生します。
- ・有料放送を視聴するための契約はしていますか。
- ・電話回線の接続や設定は正しくされていますか。
- ・アンテナやブースター、分配器等は 110 度 CS デジタル放送対応のものを使用していますか。
- 110 度 CS デジタル放送以外を選局していませんか。
- 番組表が表示されない

できない

●有料放送が視聴できない

● 番組表に表示されない番組がある

● 110 度 CS デジタル放送が受信

- 番組の予約をしても受信できない 場合がある
- ・お買い上げ直後や、主電源を切って1週間以上 経過したあとに、番組表を表示するときは、番 組表データの受信に時間がかかります。
- ・契約していない有料放送、視聴年齢が制限されている番組などを予約していませんか。

対応のしかた

チャンネルを切り換えてみてください。

春分や秋分の前後 20 日程度は人工衛星が地球の陰(食)になるため、深夜一時的に電波が止まります。本機の故障・不具合ではありません。

衛星アンテナ設定でアンテナ電源を「入」に設定してください。 ■148ページ

BS・110 度 CS デジタル放送受信用のアンテナケーブルを確実に接続してください。

☞49、50 ページ

アンテナレベルを確認して、アンテナレベルができるだけ最大値に近くなるように、アンテナを調整してください。 148ページ

障害物がある場合は、受信状態が悪くなりますので、障害物のない場所にアンテナを移動して設置してください。

BS・110 度 CS デジタル放送対応のアンテナに 交換してください。

有料放送を視聴するには、放送局との契約が必要です。☞**70 ページ**

BS・110 度 CS デジタル放送対応のケーブルに 交換してください。

衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が出たり、ひどい場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるもので、アンテナやテレビの故障ではありません。天候が回復すると、症状は発生しなくなります。

本機の故障・不具合ではありません。

有料放送を視聴するには、放送局との契約が必要です。☞**70 ページ**

電話回線を接続して設定してください。 **☞51、151ページ**

アンテナやブースターや分配器は、110 度 CS デジタル放送対応のものに交換してください。

放送切換ボタンの [CS1/2] を押して、110 度 CS デジタル放送に切り換えてください。

☞33ページ

しばらくお待ちください。

有料放送を視聴するには、放送局との契約が必要です。☞**70 ページ**

また、視聴年齢の制限を設定しているときは、暗 証番号を入力しないと予約できません。

☞99、102ページ

地上デジタル放送を見ているとき

こんなときは

● 放送が受信できない



● チャンネル設定の「初期スキャン」 や「再スキャン」で放送局のチャ ンネルを設定できない

ここを確認してください

・お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送工 リアですか。

- 「地上Dアッテネーター」の設定は正しいですか。
- ・地上デジタル放送受信用のアンテナケーブルが 抜けていませんか。
- ・アンテナは地上デジタル放送対応の UHF アン テナを使用していますか。
- ・アンテナは地上デジタル放送の送信所に向いて いますか。
- 映像や音声が出ない、または時々 出なくなる
- 映像が静止、または時々静止する
- 受信状態が悪い
- 音声がとぎれる
- 画面にブロック状のノイズが出る



● 地上デジタルの双方向型データ放 送が見られない

助上デジタル放送の放送局のマー

クが表示されない

- ・風や振動によってアンテナの向きが変わってい ませんか。またはアンテナケーブルに劣化など はありませんか。
- ・アンテナは地上デジタル放送対応の UHF アン テナを使用していますか。
- 「地上Dアッテネーター」の設定は正しいですか。
- ・ADSL などのブロードバンド環境の LAN に接 続して設定をしていますか。
- ・天災やシステム障害などにより、表示できない ことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・ADSL モデムは正常に動作していますか。 ADSL モデムの表示ランプ(ADSL、リンク、 Link、LINE、PPP など)の状態を調べて、 ADSL 回線につながっているか確認してください。(表示ランプの名称などは ADSL モデムに よって異なります。お使いの機器の取扱説明書 をご覧ください。)
- ・ファクシミリ、ホームテレホン、ビジネスホン、 電話線付きのガスメーターなどをお使いですか。
- ・ADSL モデムの PPPoA の設定やブロードバン ドルーターの PPPoE の設定は正しいですか。
- ・ID、パスワード、DNS の設定などは正しいで すか。
- 放送局のマークを表示するまでには時間がかか ることがあります。

対応のしかた

お住まいの地域の地上デジタル放送エリアについ ては、ご購入店にご相談ください。地上デジタル 放送は、地上アナログ放送との混信を避けるため、 当初は非常に小さい出力電波で開始されます。そ のため放送エリアが限られます。また、受信障害 のある環境では、放送エリア内でも受信できない ことがあります。

「地上Dアッテネーター」が「入」になっている とアンテナレベルが低下し、良好に受信できない 場合があります。設定を「切」にして確認してく ださい。 № 149 ページ

地上デジタル放送受信用のアンテナケーブルを確 実に接続してください。 №48、50ページ

地上デジタル放送対応のアンテナに交換してくだ さい。

アンテナを地上デジタル放送の送信所に向けてく ださい。地上アナログ放送の送信所と方向が異な る地域があります。アンテナレベルを確認して、 アンテナレベルができるだけ最大値に近くなるよ うに、アンテナの向きを調整してください。

☞147ページ

アンテナを地上デジタル放送の送信所に向けてく ださい。アンテナレベルを確認して、アンテナレ ベルができるだけ最大値に近くなるように、アン テナの向きを調整してください。 ☞ 147 ページ アンテナケーブルが切れていないか、こわれたり していないか確認してください。

地上デジタル放送対応のアンテナに交換してくだ さい。

「地上Dアッテネーター」が「入」になっている とアンテナレベルが低下し、良好に受信できない 場合があります。設定を「切」にして確認してく ださい。 149 ページ

LAN に接続してください。ADSL などのブロー ドバンド環境が必要です。 № 126 ページ

本機の故障・不具合ではありません。

ADSL モデムやブロードバンドルーターの電源を 入れ直してください。

それでも、つながらないときは、プロバイダーや 回線業者にご相談ください。(プロバイダーや回 線業者の説明書をご覧ください。)

プロバイダーや回線業者にご相談ください。(プ ロバイダーや回線業者の説明書をご覧ください。)

お使いの機器の取扱説明書をご覧になり、正しく

それでも、つながらないときは、プロバイダーや 回線業者にご相談ください。(プロバイダーや回 線業者の説明書をご覧ください。)

地上デジタル放送をしばらく視聴すると、マーク が表示されます。

設定してください。

161

デジタル放送共通

こんなときは

- デジタル放送が映らない
- 映像も音声も出ない
- 電話機に雑音が入る
- ●電話回線につないでいるときに電 話機やファクシミリの呼び出し音 が鳴る
- 電話回線につながらない
- 字幕や文字スーパーが出ない
- 字幕や文字スーパーなどの一部が 欠ける



● ダウンロードを行ったら、受信できない

ここを確認してください

- B-CAS カードは正しく挿入されていますか。 2004年4月からデジタル放送の著作権保護のため、コピー制御の仕組みが導入されています。
 B-CAS カードを常時挿入していないとデジタル放送が視聴できません。
- ・ビデオ入力画面に切り換えられていませんか。
- ・強い外来ノイズ(静電気、または落雷などによる電源電圧の異常など)を受けたときなどに、 このような状態になることがあります。
- ・付属のモジュラー分配器をお使いになると、一部の電話機やファクシミリで、この現象が起こることがあります。
- ・NTT 一般加入電話以外の電話回線やIP 電話を お使いではありませんか。
- メニュー画面などが表示されていませんか。
- ・字幕設定や文字スーパー設定が「表示しない」 に設定されていませんか。
- ・字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。字幕は、「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。
- ・ハイビジョン映像の画面サイズが「ワイド」に 設定されていませんか。

・ダウンロードの内容によっては、各種設定がお 買い上げ時の設定値に戻ることがあります。

対応のしかた

B-CAS カードを挿入してください。 **31 ページ**

放送切換ボタン (Fシタル/BS CS1/2) で、希望の放送に切り換えてください。**☞33ページ**

主電源ボタンを押して電源を切り、1分以上たってからもう一度電源を入れてください。

☞32 ページ

別売の自動転換器または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善されることがあります。詳しくはお使いの電話機やファクシミリなどのメーカーにご相談ください。

NTT の一般加入電話回線に切り換えると、つながる場合があります。切り換え方法は電話回線業者にお問い合わせください。

(元回面)を押して、メニュー画面や操作説明画面 などを消してください。

字幕設定や文字スーパー設定を「表示しない」以 外に設定してください。☞**92 ページ**

字幕や文字スーパーのある番組を選んでください。

かんたん設定などで、設定をやり直してください。 **☞55~58ページ**

その他

こんなときは

● i.LINK 接続が認識されない

ここを確認してください

- ・i.LINK 機器の電源は入っていますか。
- ・i.LINK ケーブルが抜けていませんか。
- ・i.LINK 機器は、当社製 DVD レコーダーですか。

対応のしかた

i.LINK 機器の電源を入れてください。

i.LINK 機器と本機が i.LINK ケーブルで接続されていることを確認してください。

- 他社製 i.LINK 機器(D-VHS ビデオデッキなど) では、本機の i.LINK 操作パネルで操作できなかっ たり、録画や再生できないときがあります。
- 本機と接続動作が確認されている当社製 i.LINK 機器:
- DVD レコーダー DVR-920H、DVR-720H (2004 年発売)
- HDV/DV 方式のデジタルビデオカメラ、パソコン (PC)、パソコン周辺機器などは、扱う信号の仕様が異なるため接続できません。
- デジタルハイビジョンチューナー内蔵 DVD レコーダーなどの、ダビング / ムーブを目的としたi.LINK 端子を搭載した機器は接続できません。
 105ページ

こんなときは

● デジタルカメラやメモリー カードリーダーの静止画が表示できない。

ここを確認してください

- 本機と接続できる機器ですか。
- ・USB ケーブルは抜けていませんか。
- デジタルカメラやメモリーカードリーダーにメモリーカードが挿入されていますか。
- デジタルカメラの電源は入っていますか。
- 本機で表示できる画像ですか。
- 複数のメモリーカードが挿入されていませんか。
- 録画予約が開始されない
- ・主電源ボタンを押して電源を切っていませんか。
- ・i.LINK 操作パネルから録画をしていませんか。
- ビデオコントローラーでの録 画予約ができない
- ビデオコントローラーは正しく接続されて、設定 されていますか。
- ・録画機器側で、入力を切り換えるなどの準備をしましたか。
- データ放送の番組ではありませんか。
- テレビの電源は入っていますか。
- 画面に光らない点がある ● 画面に常時点灯している点が

● 視聴予約が開始されない

- ある

 プラズマテレビの電源を入れるとAMラジオにノイズが出
- 3
- ファンの音がする
- 前面パネルが熱い
- 前の画像が残像のように見える
- 画面の左右と中央(4:3画像の両端と中央)の明るさや 色調がちがう
- HDMI 機器の映像は出るが音 声が出ない
- HDMI 機器の映像が出ない
- 本機のリモコンでDVDレコー ダー、DVD プレーヤーが操作 できない

- ・プラズマテレビは、微細な画素の集合体で非常に 精密な技術で作られており、ごく一部の画素が光 らなかったり、常時点灯する場合があります。
- 本機は公的規格を満たしていますが、若干のノイ ズが出ています。AMラジオやパソコン、ビデオ などの機器を近づけると妨害を与えることがあり ます。
- ・設置環境により本体周囲の温度が高くなると、冷却用のファンモーターが回ります。そのため、回転音がする場合がありますが異常ではありません。
- ・本機を長時間使用すると、パネルの一部が熱を持つことがあります。手で触れると熱く感じるときもあります。
- ・静止画像や明るい画像を一定時間表示した後、暗めの画像を表示すると、静止画や明るい画像が残像のように見えるときがあります。
- 画面サイズ 4:3 や上下に黒帯が表示されるレターボックス映像を長時間表示し続けたり、短時間でも日常的に繰り返し表示すると、プラズマテレビの特性上、残像(焼き付き)が発生することがあります。
- ・接続した HDMI 機器の音声がリニア PCM になっていますか。
- ・HDMI ケーブルが抜けていませんか。または、抜けかかっていませんか。
- 対応外の信号が入力されていませんか。
- モコンでDVDレコー ・メーカーコードは登録しましたか。
 - ・リモコンモードスイッチが「テレビ」になってい ませんか。
 - ・本機のリモコンを操作したい機器のリモコン受光 部に向けていますか。

対応のしかた

本機と接続できる機器は USB マスストレージ対応 のデジタルカメラ、メモリカードリーダーのみです。 **122 ページ**

デジタルカメラやメモリーカードリーダーが本機と USB ケーブルで接続されていることを確認してく ださい。

メモリーカードを挿入してください。

デジタルカメラの電源や設定を確認してください。

画像の画素数、ファイル形式などを確認してください。 🕫 122 ページ

本機が認識できるメモリーカードは1枚のみです。 ■122ページ

主電源が入っていないときは、録画予約は開始されません。電源を切るときはリモコンの®ボタンを押してスタンバイ(待機状態)にしてください。

録画予約の開始時間に、i.LINK 操作パネルから録画をしていると、i.LINK 操作パネルの録画が優先され、録画予約は開始されませんのでご注意ください。☞93ページ

ビデオコントローラーの接続を確認して、ホームメニューで設定後、動作テストをしてください。 107~109ページ

録画機器側で、録画の準備をしてください。 ☞ 103 ページ

データ放送は録画できません。

本機がスタンバイ状態の場合は、視聴の予約は開始されません。☞**32、62ページ**

本機の故障・不具合ではありません。

妨害を受ける機器を影響のないところまで本機から離してください。ポータブルAMラジオなどは、ラジオの向きを変えることによって、妨害が少なくなることがあります。

本機の故障・不具合ではありません。

明るめの動画を数分表示することで解消できます。 更に長時間の静止画表示は修復不可能な焼き付きに 至る可能性がありますのでご注意ください。

画面の焼き付きを避けるため、できるだけワイド画面サイズでお楽しみいただくことをお勧めします。 **☞72 ページ**

4:3 画像でご覧になるときは、サイドマスクの明るさを「連動」設定でお楽しみいただくことをおすすめします。 ☞**88 ページ**

接続した HDMI 機器の音声をリニア PCM に設 定してください。 🕫 **111 ページ**

HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ® 111 ページ

接続した HDMI 機器の設定を対応信号に変更してください。 🖘 111 ページ

メーカーコード表を確認して、登録してください。 『**114ページ**

メーカーコード表に記載があるメーカーでも、お使いの機種によっては操作できない場合があります。

リモコンモードスイッチを「レコーダー」に切り換えてください。**☞27ページ、114ページ**

リモコンは操作したい機器のリモコン受光部に向け てお使いください。 困ったときは

メッセージ表示一覧

本機では、状況に応じて、さまざまなメッセージが表示されます。主なメッセージと、対処方法は、次のとおりです。(メッセージは 50 音順に並んでいます。) 当社にお問い合わせになるときは、メッセージの内容とコード番号をご確認のうえご連絡ください。

メッセージ B-CAS カードが正しく入っていません。 カードを正しく入れてください。	⊐−ド E100	内容・対応のしかた B-CAS カードの挿入方向が間違っているか、使用できないカードが挿入されています。 B-CAS カードを正しく挿入してください。 「*31ページ	種類 B-CAS カード関連
DNS サーバから応答がありません。 DNS の設定を確認してください。	BB-ACS-04-003	DNS サーバーからの応答がなかったため、接続できませんでした。DNS サーバーの設定を確認してください。☞127ページ	ネットワーク関連
	BB-ACS-04-004	指定したアドレスが見つかりませんでした。IP アドレスの設定を確認してください。 127ページ	
DNS サーバが指定されていません。 DNS の設定を確認してください。	BB-ACS-04-002	DNS サーバーが設定されていません。 DNS サーバーを設定してください。 ☞ 127 ページ	
DNS サーバに接続できません。	BB-ACS-04-001	DNS サーバーの IP アドレスが正しくないため、 DNS サーバーに接続できませんでした。 DNS サーバーの設定を確認してください。 ☞ 127 ページ	
暗証番号入力 PPV 購入制限が設定されています。 暗証番号を入力してください。		PPV 購入制限が設定されています。視聴するには、暗証番号を入力してください。 102 ページ	視聴制限関連
暗証番号入力 年齢制限が設定されています。 暗証番号を入力してください。		視聴年齢制限が設定されています。視聴するには、暗証番号を入力してください。 102ページ	
アンテナとの接続を確認してください。	E209	衛星デジタル放送用アンテナケーブルが傷んだりショート(短絡)している可能性があります。 アンテナケーブルとアンテナ電源の設定を確認 してください。☞49、148ページ	受信状態
映像のない番組です。		映像のないラジオ放送を受信しています。	ラジオ・データ放送 関連
気象条件などにより、受信レベルが低下 しています。	E201	雨や雪の影響によって、一時的に衛星からの電波が弱くなっています。降雨対応放送に切り換えると引き続き放送が受信できるようになります。降雨対応放送では画質、音質が少し悪くなったり番組表示ができない場合があります。	受信状態
気象条件などにより、受信レベルが低下 しています。 降雨対応放送に切り換えますか?		雨や雪など天候の影響により衛星からの電波が 弱くなっています。降雨対応放送に切り換えると 引き続き放送が受信できるようになりますが、画 質や音質が落ちたり番組内容が表示されない場 合があります。	
緊急警報放送が検知されました。 対応するチャンネルに切り換えますか?		緊急警報放送が始まっています。必ず確認してく ださい。	案内·通知
契約期限が切れています。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へ連絡してください。	E205	契約期限が過ぎているチャンネルを選局しています。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 して再契約してください。	有料放送関連
現在、このチャンネルは放送を休止して います。 他のチャンネルを選局してください。	E203	放送が休止されているチャンネルを選んでいます。チャンネル番号を確認して別のチャンネルを 選んでください。	選局時

メッセージ	コード	内容・対応のしかた	種類
現在、再生または録画できません。 他の i.LINK 機器の使用状況を確認してく ださい。		本機で操作しようとしている i.LINK 機器が、すでに他の機器で操作されています。本機で操作したい i.LINK 機器の接続と設定を確認してください。	i.LINK 関連
現在、録画できません。 i.LINK 機器の状態を確認してください。 再生中の場合は、一度停止してから録画 してください。		i.LINK 機器の接続や設定が正しくありません。 i.LINK 機器の接続と設定を確認してください。 ☞ 105、106 ページ	
ご案内チャンネルに切り換えますか? 切り換えない場合、他のCHを選局して ください。		契約していない有料チャンネルを選局したときに表示されます。 (決定)を押すとそのチャンネルを運用している事業者の有料放送契約紹介画面を表示します。	案内·通知
購入履歴がいっぱいのため、PPV番組 を購入できません。 電話回線の接続と設定を確認して、購入 履歴を送信してください。		購入履歴が送信できず、B-CAS カードの記録容量を超えています。電話回線の接続を確認して購入履歴を送信してください。 ☞51、97、151 ページ	有料放送関連
このタイトルは再生できません。 何も録画されていないか、あるいはデー タが破損している可能性があります。		i.LINK 端子に入力されている信号が再生できませんでした。	i.LINK 関連
このチャンネルはありません。 他のチャンネルを選局してください。	E204	受信できないチャンネルを選んでいます。チャン ネル番号を確認して別のチャンネルを選んでく ださい。	選局時
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へ連絡してください。	E103	契約していないチャンネルです。契約状況を確認 して、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ 連絡してください。	有料放送関連
このチャンネルはご覧いただけません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へ連絡してください。	E205	契約されていないチャンネルを選局しています。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 して契約してください。	
このチャンネルは視聴条件によりご覧い ただけません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へ連絡してください。	E205	視聴制限付きの契約をしたチャンネルです。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 して契約内容を変更してください。	視聴制限関連
このチャンネルは放送されていません。 他のチャンネルを選局してください。	E200	放送されていない番組を選んでいます。別のチャンネルに切り換えてください。	選局時
この番組は引き続き、○○○×××-× CH でご覧ください。		視聴中のデジタル放送番組が延長されて別の チャンネルで放送されるときに表示します。引き 続き視聴するときはチャンネルを切り換えてく ださい。	案内·通知
サーバからの応答がありません。	BB-ACS-04-012 BB-ACS-04-013	接続がタイムアウト(時間切れ)になりました。 しばらく待って、再度実行してください。	ネットワーク関連
言号が受信できません。 アンテナとの接続を確認してください。	E202	アンテナの設置や設定が正しくないか、雨や雪などの天候の影響により一時的にアンテナレベルが低下しています。	受信状態
接続している i.LINK 機器から情報が取得できません。 i.LINK 機器との接続を確認してください。		ループ接続されているなど i.LINK 機器が正しく 接続されていません。i.LINK 機器の接続を確認 してください。☞ 105 ページ	i.LINK 関連

メッセージ	コード	内容・対応のしかた	種類
通信中にエラーが発生しました。	BB-ACS-04-005 ~		ネットワーク関連
	BB-ACS-04-011		
データ放送による選局に失敗しました。		受信中のデータ放送から別の放送に選局したと きにエラーが発生しました。別のチャンネルを選 んでください。	ラジオ・データ放送 関連
データを受信できません。	E400	データ放送が正しく受信できませんでした。別の チャンネルを選んでください。	
データを表示できません。	E402	データ放送が正しく受信できませんでした。ご覧になっているチャンネルとは別のチャンネルに切り換えたあと、左記のエラー表示がされたチャンネルに切り換えてください。それでもこのメッセージが表示されるときは主電源ボタンを入れ直してください。	
電話回線テストに失敗しました。 電話回線の接続と設定を確認してくださ い。		電話回線の接続と設定が正しくありません。電話回線の接続と設定を確認してください。 ☞51、151ページ	電話回線関連
内部温度上昇のため、電源をオフします。 テレビ周辺の温度を確認してください。	SD04 または SD11	本機周辺の温度が高くなっていませんか? 周辺の温度などを確認してください。次に、テレビ本体の電源ボタンを押して主電源を切り、1分以上たってからもう一度、電源を入れてください。 1 32 ページ	保護回路エラー通知
内部保護回路動作により、電源をオフします。 スピーカーケーブルはショートしていませんか? (PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX のとき)	SD05	スピーカーケーブルの接続(テレビ本体部・スピーカー部)をご確認ください。(PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX) 1840、45ページ 電源ボタンを押して主電源を切り、1分以上たってからもう一度、電源を入れてください。	
内部保護回路動作により、電源をオフします。 (PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP- A427HX のとき)		☞32ページ	
認証できません。	BB-ACS-13-007	認証に失敗しました。しばらく待って、再度実行してください。	ネットワーク関連
番組表が表示できません。 日付と時刻の設定が正しいことを確認し リモコンで電源を「切」にして 次のGガイド配信時刻まで お待ちください。		地上アナログ放送の番組情報が取得できていません。番組表の受信条件を確認して番組情報を取得してください。 🖙 133 ~ 136 ページ	案内·通知
番組表が表示できません。 日付と時刻の設定を確認してください。 主電源を切ると日付と時刻の 再設定が必要になります。		時計が合っていないため番組表が表示されません。 時計を合わせてください。☞ 137 ページ 電源を切るときはリモコンの (***) ボタンを押して スタンバイ (待機状態) にしてください。	
番組の購入受付時間を過ぎているので、 購入できません。	E206	番組の購入受け付け期間を過ぎています。他の番 組を選んでください。	有料放送関連
本機ではこのチャンネルを受信できません。 他のチャンネルを選局してください。	E210	本機が対応していないサービスのあるチャンネルを選びました。別のチャンネルを選んでください。	選局時
本機では対応していないデータ放送です。	E401	データ放送が正しく受信できませんでした。別の チャンネルを選んでください。	ラジオ・データ放送 関連

困ったときは

保証とアフターサービス

保証書 (別添)

保証書は必ず「お買い上げ店名・お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店から受け取り、内容をよく読んで大切に保存してください。

保証期間は購入日から 1 年間です。 ただし、プラズマディスプレイのガラスパネ ル部分のみは 2 年間です。

(!)ご注意 ―

- ・ 画素欠けについては故障・不良ではありませんので、保証の対象 外です。
- お客様のご使用過程で発生したディスプレイの焼き付きも、保証の対象外です。
- 「使用上のご注意」(☞ 10 ページ)をよくお読みの上、正しくご使用になることをおすすめいたします。

補修用性能部品の保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご質問、ご相談

お買い求めの販売店へご依頼ください。また、ご転居されたりご贈答品などでお買い求めの販売店に修理のご依頼ができない場合は、修理についてのご相談窓口(裏表紙)にご相談ください。

修理を依頼されるとき

156~166ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い求めの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたい内容

- で住所「付近の目印もあわせてお知らせください」
- お名前
- ・ お電話番号
- 製品名 デジタルハイビジョンプラズマテレビ
- 型番

PDP-607HX/PDP-507HX/PDP-A507HX PDP-427HX/PDP-427HXD/PDP-A427HX

- お買い求め日
- 故障または異常の内容 「できるだけ具体的に」 「画面に表示されたコードやメッセージ」
- ・ 訪問ご希望日
- ・ ご自宅までの道順と目標(建物、公園など)

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理いたします。

保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。 メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店 に供給します。

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で 修理いたします。



音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。隣近所へのおもいやりを十分にいたしましょう。テレビ の音量はあなたの心がけ次第で大きくも小さくもなります。特に静かな夜間には小さな音でも通りやすいもの です。夜間の音楽鑑賞には気を配りましょう。近所へ音が漏れないように窓を閉めたりして、お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

愛情点検



長年ご使用のプラズマテレビの点検をおすすめいたします。 こんな症状はありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードにさけめやひび割れがある。
- 電源が入ったり切れたりする。
- 本体から異常な音、熱、臭いがする。

故障や事故防止のため、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、「保証とアフターサービス」(上記)をお読みのうえ、修理受付センター(裏表紙)に点検をご依頼ください。

付録

地上アナログ放送地域コード / ホスト局一覧表

- 地上アナログ放送地域コード別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、 当社の調査によるものです。(2006 年 7 月現在)
- ■ は、番組表情報の取得チャンネル(ホスト局)です。
- ※印の放送局は、設定された地域では番組表に表示されません。
- ●表の地域名と受信チャンネルは目安です。より多くのチャンネルが受信できる地域名を選んでください。

	リモコン	/番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	地域名	地域コード	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名									
北	 札幌	001	1	BARENO LI	3	17	5	BALIG II	BARBOLI II	27	axes a	35	axes a	12
北海道	小樽	002	北海道放送	2	NHK 総合	テレビ北海道 4	札幌テレビ	24	7	北海道文化放送	9	北海道テレビ	11	NHK 教育
~	旭川	003		NHK 教育 2		北海道テレビ 33		テレビ北海道	札幌テレビ 7	北海道文化放送	北海道放送 9	39	NHK 総合	
	名寄	004		NHK 教育		テレビ北海道 4		6	札幌テレビ 24	北海道文化放送 26	NHK 総合	北海道テレビ 10	北海道放送	12
				30		NHK 総合 24		札幌テレビ	北海道テレビ 22	北海道文化放送	28	北海道放送		NHK 教育
	稚内	005		NHK 教育 2		北海道テレビ		29	札幌テレビ	北海道文化放送	NHK 総合 9	北海道放送	11	
	室蘭	006		NHK 教育				テレビ北海道	札幌テレビ	北海道文化放送	NHK 総合	北海道テレビ	北海道放送	
	苫小牧	007		49 NHK 教育				47 テレビ北海道	57 札幌テレビ	53 北海道文化放送	51 NHK 総合	61 北海道テレビ	北海道放送	
	函館	800				4 NHK 総合	21 テレビ北海道	6 北海道放送	35 北海道テレビ	27 北海道文化放送		10 NHK 教育		12 札幌テレビ
	帯広	009				4 NHK 総合		6 北海道放送	34 北海道テレビ	32 北海道文化放送		10 札幌テレビ		12 NHK 教育
	釧路	010		2 NHK 教育				39 北海道テレビ	7 札幌テレビ	41 北海道文化放送	9 NHK 総合		11 北海道放送	
	網走	011	1 北海道放送		3 NHK 総合		5 札幌テレビ		35 北海道テレビ	27 北海道文化放送				12 NHK 教育
	北見	012	北府是欣应	2	NI III AGLI		10000 0 C	61	7	59	9		53	TVI IIV 3X PS
青森	青森	013	1	NHK 教育	3	34	5	北海道テレビ	札幌テレビ	北海道文化放送	NHK 総合		北海道放送 35 ※	38
森	八戸	014	青森放送	2 ※	NHK 総合 37 ※	青森朝日放送	NHK 教育 12 ※		7	北海道文化放送	9	29 **	北海道テレビ 11	青森テレビ 33
				岩手放送	テレビ岩手	青森朝日放送 4	札幌テレビ	56	NHK 教育	岩手朝日テレビ	NHK 総合	めんこいテレビ 10	青森放送 58	青森テレビ 12
ш	むつ	015	1 **	33	35	NHK 総合 4		青森朝日放送	32 **	8	34 **	青森放送 38 ※	青森テレビ 31	NHK 教育 12 ※
掌	盛岡	016	東北放送	めんこいテレビ 2	テレビ岩手 58	NHK 総合		岩手放送	東日本放送	NHK 教育	ミヤギテレビ	青森テレビ 10	岩手朝日テレビ 62	仙台放送 12
	釜石	017		NHK 総合	テレビ岩手		_				めんこいテレビ	岩手放送	岩手朝日テレビ	NHK 教育
	二戸	018		2 岩手放送	37 テレビ岩手		5 NHK 総合				29 めんこいテレビ		27 岩手朝日テレビ	12 NHK 教育
宮城	仙台	019	東北放送		3 NHK 総合		5 NHK 教育		32 東日本放送		34 ミヤギテレビ			12 仙台放送
7-94	石巻	020	59 東北放送		51 NHK 総合		49 NHK 教育		61 東日本放送		55 ミヤギテレビ			57 仙台放送
	気仙沼	021		2 NHK 総合		4 東北放送		6 仙台放送	43 東日本放送		37 ミヤギテレビ	10 NHK 教育		
秋田	秋田	022		2 NHK 教育			31 秋田朝日放送				9 NHK 総合		11 秋田放送	37 秋田テレビ
	大館	023	1 **	NULK 3XH		4	59	6		8	INIT AGE		1/11/1/1/2	57
	大曲	024	青森放送	43		NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送		NHK 教育	45		47	秋田テレビ 51
	山形	025		NHK 教育		4	秋田朝日放送	36		8	NHK 総合	10	秋田放送 30	秋田テレビ 38
岩		026	1		3	NHK 教育		テレビユー山形		NHK 総合 22		山形放送	さくらんぼテレビ 24	山形テレビ 39
	鶴岡		山形放送		NHK 総合	50		NHK 教育 56		テレビユー山形 52		54	さくらんぼテレビ 60	山形テレビ 58
\ -	米沢	027	1 **	2		NHK 教育 31		テレビユー山形 33	32 **	NHK 総合 34 ※	9	山形放送 35	さくらんぼテレビ 11	山形テレビ 12 ※
福島	福島	028	東北放送	NHK 教育		テレビユー福島		福島中央テレビ	東日本放送	ミヤギテレビ	NHK 総合	福島放送	福島テレビ	仙台放送
	いわき	029	1 ※ 東北放送	32 テレビユー福島		4 NHK 総合		34 福島中央テレビ	61 ※ 東日本放送	福島テレビ		10 NHK 教育	12 ※	福島放送
	会津若松	030	1 NHK 総合		3 NHK 教育	47 テレビユー福島		6 福島テレビ	32 ※ 東日本放送	37 福島中央テレビ	34 ※ ミヤギテレビ	41 福島放送		12 ※ 仙台放送
茨城	水戸	031	44 NHK 総合		46 NHK 教育	42 日本テレビ	16 ※ 放送大学	40 TBS テレビ		38 フジテレビ	39 チバテレビ	36 テレビ朝日		32 テレビ東京
711	日立	032	52 NHK 総合		50 NHK 教育	54 日本テレビ		56 TBS テレビ		58 フジテレビ		60 テレビ朝日		62 テレビ東京
栃木	宇都宮	033	51 NHK 総合		49 NHK 教育	53 日本テレビ	16 ※ 放送大学	55 TBS テレビ		57 フジテレビ	31 とちぎテレビ	41 テレビ朝日	48 ※ 群馬テレビ	44 テレビ東京
^	矢板	034	40 NHK 総合		30 NHK 教育	36 日本テレビ		42 TBS テレビ		45 フジテレビ	33 とちぎテレビ	59 テレビ朝日		61 テレビ東京
群馬	 前橋	035	52		50	54	48	56	40 **	58	38	60		62
馬	桐生	036	NHK 総合 51		NHK 教育 57	日本テレビ 53	群馬テレビ 41	TBS テレビ 55	放送大学 40 ※	フジテレビ 35	テレ玉	テレビ朝日 59		テレビ東京 61
埼	さいたま	037	NHK 総合	14	NHK 教育 3	日本テレビ 4	群馬テレビ 16 ※	TBS テレビ 6	放送大学 38	フジテレビ 8	46 ※	テレビ朝日 10	48 **	テレビ東京 12
埼玉			NHK 総合 51	MX テレビ	NHK 教育 35	日本テレビ 53	放送大学	TBS テレビ 55	テレ玉 30	フジテレビ 57	チバテレビ	テレビ朝日 59	群馬テレビ	テレビ東京 61
	熊谷	038	NHK 総合 14		NHK 教育 49	日本テレビ 16		TBS テレビ 18	テレ玉 47	フジテレビ 29		テレビ朝日 38		テレビ東京 44
	秩父	039	NHK 総合	14	NHK 教育	日本テレビ 4	16 **	TBS テレビ	テレ玉 42	フジテレビ	46	テレビ朝日	38 **	テレビ東京 12
千葉	千葉	040	NHK 総合	MX テレビ	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	tvk テレビ	フジテレビ	チバテレビ	テレビ朝日	38 ※ テレ玉	テレビ東京
''`	銚子	041	51 NHK 総合		49 NHK 教育	53 日本テレビ		55 TBS テレビ		57 フジテレビ	39 チバテレビ	59 テレビ朝日		61 テレビ東京

付録

地上アナログ放送地域コード/ホスト局一覧表

	リモコン	/番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	地域名	地域コード	受信チャンネル 放送局名											
東京	東京	042	1 NHK 総合	14 MX テレビ	3 NHK 教育	4 日本テレビ	16 ※ 放送大学	6 TBSテレビ	42 tvk テレビ	8 フジテレビ	46 チバテレビ	10 テレビ朝日	38 テレ玉	12 テレビ東京
示	八王子	043	33 NHK 総合	40 MXテレビ	29 NHK 教育	35 日本テレビ		37 TBS テレビ		31		45 テレビ朝日		62 テレビ東京
	多摩市	044	49	61	47	51		53		55		57		59
神	横浜・川崎	045	NHK 総合	MX テレビ 14	NHK 教育 3	日本テレビ 4	16 **	TBS テレビ 6	42	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		テレビ東京 12
神奈川	横浜みなと	046	NHK 総合 52	MX テレビ	NHK 教育 50	日本テレビ 54	放送大学	TBS テレビ 56	tvk テレビ 48	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
'''	平塚	047	NHK 総合 33		NHK 教育 29	日本テレビ 35		TBS テレビ 37	tvk テレビ 31	フジテレビ 39		テレビ朝日 41		テレビ東京 43
			NHK 総合 47		NHK 教育 49	日本テレビ 51		TBS テレビ 53	tvk テレビ 61	フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
	秦野	048	NHK 総合 52		NHK 教育 50	日本テレビ 54		TBS テレビ 56	tvk テレビ 46	フジテレビ 58		テレビ朝日		テレビ東京 62
<u> </u>	小田原	049	NHK総合		NHK 教育 3	日本テレビ 4 ※	5	TBS テレビ 37	tvk テレビ 6 ※	フジテレビ 8※		テレビ朝日 10 ※		テレビ東京 12 ※
粜	甲府	050	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	山梨放送	テレビ山梨	TBS テレビ	フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
長野	長野 1	051		44 NHK 総合		50 長野朝日放送		40 テレビ信州			46 NHK 教育	42 長野放送	48 信越放送	
~	長野 2	052		2 NHK 総合		20 長野朝日放送		30 テレビ信州			9 NHK 教育	38 長野放送	11 信越放送	
	松本	053		44 NHK 総合		50 長野朝日放送		48 テレビ信州			46 NHK 教育	42 長野放送	40 信越放送	
	飯田	054	44 長野朝日放送		3 NHK 教育	4 NHK 総合		6 信越放送		42 テレビ信州		40 長野放送		
	岡谷・諏訪	055	61 長野朝日放送			4 NHK 総合		6		8	59 テレビ信州	47 長野放送		
新	新潟	056	按封朔口以达		21	29	5	信越放送		NHK 教育 8	FUCIEM	35		12
新湯	上越	057	1		新潟テレビ 21 3	テレビ新潟 27	新潟放送 37			NHK 総合		新潟総合テレビ 10	33	NHK 教育
富			NHK 教育 1	6*	NHK 総合 3	テレビ新潟 37 ※	新潟テレビ 21	32				新潟放送 10	新潟総合テレビ	34
	富山	058	北日本放送 50	北陸放送	NHK 総合 48	石川テレビ		チューリップテレビ 42				NHK 教育 46		富山テレビ 44
-	高岡	059	北日本放送	25	NHK 総合 34 ※	4		チューリップテレビ		8		NHK 教育 33		富山テレビ 37
	金沢	060	北日本放送	北陸朝日放送	富山テレビ	NHK 総合		北陸放送		NHK 教育		テレビ金沢	,,,	石川テレビ
	七尾	061		59 北陸朝日放送			5 NHK 教育				9 NHK 総合	57 テレビ金沢	11 北陸放送	55 石川テレビ
福	福井	062			3 NHK 教育			6 ※ 北陸放送			9 NHK 総合		11 福井放送	39 福井テレビ
'	敦賀	063						6 NHK 総合		8 福井放送		38 福井テレビ		12 NHK 教育
岐阜	岐阜	064	1 東海テレビ		39 NHK 総合		5 CBC テレビ	25 テレビ愛知	37 岐阜放送	33 三重テレビ	9 NHK 教育		11 メ〜テレ	35 中京テレビ
무	高山	065		2 NHK 教育		4 NHK 総合		6 CBC テレビ	38 岐阜放送	8 東海テレビ			26 中京テレビ	12 ※ 名古屋テレビ
	中津川	066				4 NHK 総合		6 ※ 名古屋テレビ	28 岐阜放送	8 CBC テレビ		10 東海テレビ	26 中京テレビ	12 NHK 教育
静岡	静岡	067	1 **	2		31	5 **	33	25 *	CBCFDE	9	東海テレこ	11	35
	浜松	068	東海テレビ 1 ※	NHK 教育 30		静岡第一テレビ 4	CBC テレビ 5 ※	静岡朝日テレビ	テレビ愛知 25 ※	8	NHK 総合	28	静岡放送	テレビ静岡 34
	富士	069	東海テレビ	静岡第一テレビ 54		NHK 総合 27	CBC テレビ	静岡放送 29	テレビ愛知	NHK 教育	52	静岡朝日テレビ	41	テレビ静岡 39
				NHK 教育 51		静岡第一テレビ 61		静岡朝日テレビ 57			NHK 総合 53		静岡放送 55	テレビ静岡 59
	三島・沼津	070	1	NHK 教育	3	静岡第一テレビ 48	5	静岡朝日テレビ 50			NHK 総合		静岡放送	テレビ静岡 58
	島田	071	NHK 総合 42		NHK 教育 44	静岡第一テレビ 24	静岡放送	静岡朝日テレビ 26						テレビ静岡 38
777	藤枝	072	NHK 総合		NHK 教育	静岡第一テレビ	静岡放送	静岡朝日テレビ 37	35	33	9		11	テレビ静岡 25
愛知	名古屋	073	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	岐阜放送	中京テレビ	三重テレビ	NHK 教育		メ〜テレ	テレビ愛知
	豊橋	074	56 東海テレビ		54 NHK 総合		62 CBC テレビ		58 中京テレビ		50 NHK 教育		60 メ〜テレ	52 テレビ愛知
	豊田	075	57 東海テレビ		53 NHK 総合		55 CBC テレビ		59 中京テレビ		51 NHK 教育		61 メ~テレ	49 テレビ愛知
三重	津	076	1 東海テレビ	25 テレビ愛知	31 NHK 総合	4 ※ 毎日放送	5 CBC テレビ	6※ ABCテレビ	33 三重テレビ	8 ※ 関西テレビ	9 NHK 教育	10 ※ 読売テレビ	11 メ~テレ	35 中京テレビ
	伊勢	077	57 東海テレビ		53 NHK 総合		55 CBC テレビ		59 三重テレビ		49 NHK 教育		61 メ〜テレ	47 中京テレビ
	名張	078	62 東海テレビ		52 NHK 総合		60 CBC テレビ		58 三重テレビ		50 NHK 教育		56 メ~テレ	54 中京テレビ
滋賀	大津	079	- ハリノレー	28 NHK 総合		36	550700	38	34	40 照面 テレビ	30	42 韓本子1.12	2.70	46
賀	彦根	080		52		毎日放送 54		ABC テレビ 58	KBS 京都	関西テレビ 60	びわ湖放送 56	読売テレビ 62		NHK 教育 50
京	京都	081		NHK 総合 2	19	毎日放送		ABC テレビ 6	34	関西テレビ 8	びわ湖放送 36	読売テレビ 10		NHK 教育 12
京都		082		NHK 総合 51	テレビ大阪	毎日放送 53		ABC テレビ 55	KBS 京都 57	関西テレビ 59	サンテレビ	読売テレビ 61		NHK 教育 49
	舞鶴			NHK 総合 50		毎日放送 54		ABC テレビ 58	KBS 京都 56	関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK 教育 52
<u>+</u>	福知山	083		NHK 総合 2	19	毎日放送		ABC テレビ 6	KBS 京都 34	関西テレビ	36	読売テレビ 10		NHK 教育 12
太 阪	大阪	084		NHK 総合 28	テレビ大阪 19	毎日放送 31		ABCテレビ 41	KBS 京都	関西テレビ 43	サンテレビ 36	読売テレビ 47		NHK 教育 45
兵庫	神戸	085		NHK 総合	テレビ大阪	毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教育
	神戸灘	086		52 NHK 総合	19 テレビ大阪	54 毎日放送		56 ABC テレビ		58 関西テレビ	62 サンテレビ	60 読売テレビ		50 NHK 教育
	川西	087		29 NHK 総合		35 毎日放送		37 ABC テレビ		39 関西テレビ	33 サンテレビ	41 読売テレビ		31 NHK 教育
	三木	088		44 NHK 総合		34 毎日放送		38 ABC テレビ		40 関西テレビ	36 サンテレビ	42 読売テレビ		46 NHK 教育
				veen		-JH0/42								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

地上アナログ放送地域コード/ホスト局一覧表

	リモコン	/番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	地域名	地域コード	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名	受信チャンネル 放送局名
兵庫	姫路	089		50 NHK 総合		54 毎日放送		58 ABCテレビ		60 関西テレビ	56 サンテレビ	62 読売テレビ		52 NHK 教育
庫	明石	090		51 NHK 総合	19 テレビ大阪	53 毎日放送		57 ABC テレビ		59 関西テレビ	55 サンテレビ	61 読売テレビ		49 NHK 教育
奈良	奈良	091		51 NHK 総合	19	4		6 ABCテレビ	34 KBS 京都	8	36	10	55	12
良	五条	092		43	テレビ大阪	毎日放送 33		35	KBS 京都	関西テレビ 37	サンテレビ	読売テレビ 39	奈良テレビ 41	NHK 教育 45
和	和歌山	093		NHK 総合 32		毎日放送 42	30	ABCテレビ 44		関西テレビ 46		読売テレビ 48	奈良テレビ 55 ※	NHK 教育 25
和歌山	海南・田辺	094		NHK 総合 50		毎日放送 54	テレビ和歌山 56	ABCテレビ 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62	奈良テレビ	NHK 教育 52
			1	NHK 総合	3	毎日放送	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ 22		NHK 教育 24
最	鳥取	095	日本海テレビ 30		NHK 総合	NHK 教育		6		34		山陰放送 10		山陰中央テレビ 12
島根	松江	096	日本海テレビ	2	54		5	NHK 総合		山陰中央テレビ 58	9	山陰放送		NHK 教育
	浜田	097	35	NHK 総合 23	日本海テレビ		山陰放送		25	山陰中央テレビ	NHK 教育 9		11	
岡山	岡山	098	岡山放送 60	テレビせとうち	NHK 教育		NHK 総合		瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送	10
	津山	099	岡山放送	2 NHK 総合	56 テレビせとうち					62 瀬戸内海放送	58 西日本放送		7 山陽放送	12 NHK 教育
	笠岡	100	60 岡山放送	2 NHK 総合	19 テレビせとうち	4 NHK 教育		6 山陽放送	21 瀬戸内海放送		17 西日本放送			
広島	広島	101	31 テレビ新広島		3 NHK 総合	4 中国放送			7 NHK 教育		35 広島ホームテレビ			12 広島テレビ
	福山	102	54 テレビ新広島		3 NHK 教育		5 NHK 総合		7 中国放送		57 広島ホームテレビ		11 広島テレビ	
	尾道	103	1 NHK 総合	26 テレビ新広島					7 NHK 教育		24 広島ホームテレビ	10 中国放送		12 広島テレビ
	呉	104	1 NHK 教育	26 テレビ新広島			5 広島テレビ				9 中国放送	24 広島ホームテレビ	11 NHK 総合	
山	山口	105	1 NHK 教育	28 山口朝日放送	35 ※ 広島ホームテレビ	4 ※ RKB 毎日放送	19 ※ TVQ 九州放送		38 テレビ山口	31 ※ テレビ新広島	9 NHK 総合	10 ※	11 山口放送	37 ※ 福岡放送
	下関	106	41 NHK 教育	21		4 山口放送	23 ※ TVQ 九州放送		33 テレビ山口	7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	39 NHK 総合	10 ※		181-53202
	宇部	107	55 NHK 教育	24 山口朝日放送		шыже	1 4 4 7 (7) 11 (8)		44 テレビ山口		58 NHK 総合	10 ※	61	
	岩国	108	1	28					22		9	700004	11	
鷹	徳島	109	NHK 教育 1	山口朝日放送 19 ※	3	4	30 **	6	テレビ山口 36 ※	8	NHK 総合 9 ※	10 **	山口放送 11 ※	38
	高松	110	四国放送 19	テレビ大阪	NHK 総合 39	毎日放送	テレビ和歌山 37	ABC テレビ 6 ※	サンテレビ 33	関西テレビ 8 ※	西日本放送	読売テレビ	山陽放送 29	NHK 教育 31
香川		111	テレビせとうち 46		NHK 教育 40	毎日放送	NHK 総合 44	ABC テレビ	瀬戸内海放送 42	関西テレビ	西日本放送	読売テレビ	山陽放送 48	岡山放送 52
恶	丸亀	112	テレビせとうち 23 ※	2	NHK 教育 12 ※	35 ※	NHK 総合 31 ※	6	瀬戸内海放送	29	西日本放送	10	山陽放送 11 ※	岡山放送 37
愛媛	松山		テレビせとうち 23 ※	NHK 教育 2	広島テレビ 12 ※	広島ホームテレビ 4	テレビ新広島 31 ※	NHK 総合	愛媛朝日テレビ 14	あいテレビ 27	西日本放送	南海放送 35 ※	山陽放送 11 ※	テレビ愛媛 36
	新居浜	113	テレビせとうち	NHK 総合 32	広島テレビ	NHK 教育 30	テレビ新広島	南海放送	愛媛朝日テレビ 17	あいテレビ 27	西日本放送	広島ホームテレビ	山陽放送	テレビ愛媛 36
	今治	114	1	NHK 総合		NHK 教育		南海放送	愛媛朝日テレビ 16	あいテレビ 25		10		テレビ愛媛 27
	宇和島	115	NHK 教育			4		NHK 総合 6	愛媛朝日テレビ	あいテレビ		南海放送	40	テレビ愛媛
	高知	116				NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知	高知さんさんテレビ	
福岡	福岡	117	九州朝日放送	36 ※ サガテレビ	3 NHK総合	4 RKB 毎日放送	19 TVQ九州放送	6 NHK 教育			9 テレビ西日本		11 ※ 熊本放送	福岡放送
	久留米	118	57 九州朝日放送	36 ※ サガテレビ	46 NHK 総合	48 RKB 毎日放送	14 TVQ九州放送	54 NHK 教育			60 テレビ西日本		11 ※ 熊本放送	52 福岡放送
	大牟田	119	58 九州朝日放送	36 ※ サガテレビ	53 NHK 総合	61 RKB 毎日放送	19 TVQ 九州放送	50 NHK 教育			55 テレビ西日本		11 ※ 熊本放送	43 福岡放送
	北九州	120		2 九州朝日放送	35 福岡放送		23 TVQ 九州放送	6 NHK 総合		8 RKB 毎日放送		10 テレビ西日本		12 NHK 教育
	行橋	121		57 九州朝日放送	43 福岡放送		19 TVQ 九州放送	49 NHK 総合		60 RKB 毎日放送		54 テレビ西日本		46 NHK 教育
佐賀	佐賀 1	122	57 九州朝日放送	40 NHK 教育	52 福岡放送	36 サガテレビ	14 TVQ 九州放送	34 ※ テレビ熊本	5 ※ 長崎放送	48 RKB 毎日放送	38 NHK 総合	60 ※ テレビ西日本		
具	佐賀2	123	57 九州朝日放送	40 NHK 教育	52 福岡放送	36 サガテレビ	14 TVQ 九州放送	34 ※ テレビ熊本	5 ※ 長崎放送	16 ※ 熊本朝日放送	38 NHK 総合	60 ※ テレビ西日本	11 熊本放送	22 ※ 熊本県民テレビ
長崎	長崎	124	1 NHK 教育	57 ※ 九州朝日放送	3 NHK 総合	4 ※ RKB 毎日放送	5 長崎放送	34 ※ テレビ熊本	25 長崎国際テレビ	9 ※ テレビ西日本	27 長崎文化放送	11 ※ 熊本放送	37 テレビ長崎	22 ※ 熊本県民テレビ
ШОЈ	佐世保	125		2 NHK 教育					17 長崎国際テレビ	8 NHK 総合	31 長崎文化放送	10 長崎放送	35 テレビ長崎	
	諫早	126	45 NHK 教育		47 NHK 総合		49 長崎放送		20 長崎国際テレビ		24 長崎文化放送		42 テレビ長崎	
熊本	熊本	127	1 ※	2 NHK 教育	16 熊本朝日放送	22 熊本県民テレビ	5 ※ 長崎放送	34 テレビ熊本	37 ※ テレビ長崎	36 ※ サガテレビ	9 NHK 総合	19 ※ TVQ 九州放送	11 熊本放送	4 ※ RKB 毎日放送
大分	大分	128	24	38 *	3	4 *	5	10 *	36	37 *	9 *	19 *	11 **	12
分	中津	129	大分朝日放送	テレビ山口	NHK 総合 48	RKB 毎日放送	大分放送 51	南海放送	テレビ大分 37	福岡放送	テレビ西日本	TVQ 九州放送	山口放送	NHK 教育 45
宮	宮崎	130	大分朝日放送		NHK 総合 35		大分放送		テレビ大分 32 ※	8	38 **	10		NHK 教育 12
宮崎	延岡	131	南日本放送 1 ※	2	テレビ宮崎	4		6	鹿児島放送	NHK 総合 39	鹿児島テレビ 38 ※	宮崎放送		NHK 教育
鹿	鹿児島	132	南日本放送 1	NHK 教育 34 ※	3	NHK 総合 35 ※	5	宮崎放送 10 ※	鹿児島放送 32	テレビ宮崎 22 ※	鹿児島テレビ 38	16 **	11 **	30
鹿児島		133	南日本放送	テレビ熊本 34 ※	NHK 総合	テレビ宮崎 23	NHK 教育 17	宮崎放送 35	鹿児島放送 22 ※	熊本県民テレビ	鹿児島テレビ 16 ※	熊本朝日放送	熊本放送 11 ※	鹿児島読売テレビ 12
一	阿久根			テレビ熊本 2		鹿児島放送 4	鹿児島読売テレビ	鹿児島テレビ	熊本県民テレビ 31	NHK 総合	熊本朝日放送	南日本放送	熊本放送	NHK 教育 25
क्ष	鹿屋	134		NHK 教育 2		NHK 総合		南日本放送	鹿児島放送	8	鹿児島テレビ	10	28	鹿児島読売テレビ 12
沖縄	那覇	135		NHK 総合						沖縄テレビ		琉球放送	琉球朝日放送	NHK 教育

地区

放送局名

放送局コード

地上アナログ放送局コード一覧表

ホームメニューから「個別チャンネル設定」で放送局コード(4桁の数字)を入力して設定するには、こちらの放送局コード一覧表をご覧ください。

NHK 総合	<u> </u>			
北海道放送	北海坦			
NHK 総合			NHK 教育	
NHK 総合			北海道放送	0257
北海道テレビ 0291 〒レビ北海道 0273 〒ルビ北海道 0273 〒ルビ北海道 0273 〒ルビ北海道 0273 〒ルド 教育 0602 青森アレビ 0294 青森放送 0513 青森朝日放送 0290 秋田 NHK 総合 1360 NHK 教育 1370 秋田 NHK 教育 1370 秋田 NHK 教育 1370 秋田 0293 秋田 秋田 0293 秋田 秋田 0293 秋田 秋田 0293 秋田 0293 秋田 0293 秋田 0287 秋田 0287 秋田 秋田 秋田 0293 秋田 0287 秋田 秋田 0294 本手放送 0262 〒レビ岩手 0547 めんごいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 山形 NHK 教育 1626 〒レビュー山形 0292 山形 0292 山形 0293 山形 0296 さくらんぼテレビ 0286 山形 0296 さくらんぼテレビ 0286 山形 0296 さくらんぼテレビ 0546 仙台放送 0268 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 和島 1114 東北放送 0268 東日本放送 0268 東日本放送 0268 東日本放送 0268 東日本 0523 福島 0543 福島 0543 福島 0543 福島 0543 福島 0543 福島 0543 田本 0523 福島 0524				
北海道テレビ				
青森 NHK総合 0592 NHK教育 0602 有森が送 0513 青森朝日放送 0294 有森が送 0513 青森朝日放送 0290 秋田 NHK総合 1360 NHK総合 1360 NHK教育 1370 秋田助送 0267 秋田かレビ 0293 秋田町田放送 0267 秋田財ンレビ 0293 秋田大いレビ 0286 岩手放送 0262 テレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手的ピテレビ 0286 岩手放送 0262 ラレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手的ピテレビ 0289 岩手的ピテレビ 0286 立くらんぼテレビ 0286 アレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0546 山形成送 0266 さくらんぼテレビ 0550 NHK総合 1104 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0288 東日本放送 0288 東日本かどユー福島 0543 福島テレビ 0545				
Right Ri			北海迫ナレビ	
青森 NHK 総合 0592 NHK 教育 0602 青森が送 0513 青森財団 0290 秋田 NHK 総合 1360 NHK 教育 1370 秋田房レビ 0293 秋田月レビ 0293 秋田月レビ 0293 秋田日かど 0287 科K 教育 0858 岩手放送 0262 テレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手財子レビ 0276 NHK 教育 1616 NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぽテレビ 0550 宮城 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 和B 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0288 和島 1872 NHK教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0523 <t< td=""><td></td><td></td><td>テレビ北海道</td><td>0273</td></t<>			テレビ北海道	0273
NHK教育	青森		NHK 総合	
青森テレビ 0294 青森放送 0513 青森朝日放送 0290 NHK 総合 1360 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 0293 NHK 総合 0287 NHK 総合 0848 NHK 教育 0858 岩手放送 0262 アレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 0286 1616 NHK 教育 1626 アレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形アレビ 0550 0286 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 1104 東北放送 0268 東日本放送 0268 東日本放送 0268 東日本放送 0268 和HK 教育 1882 アレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK 総合 1872 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 アレビ朝日 0522 アレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 アレエ 0286 千葉 チルビ刺目 0522 アレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 アレエ 0285 新潟 和米 とちぎテレビ 0304 板木 とちぎテレビ 0304 新潟 0285 1059				
青森放送 0513 青森朝日放送 0290				
青森朝日放送 0290 秋田			青森ナレヒ	
青森朝日放送 0290 秋田			青森放送	0513
NHK 総合 1360 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 1370 NHK 教育 0287 NHK 総合 0848 NHK 教育 0858 岩手放送 0262 テレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0550 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 NHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島アレビ 0523 福島アレビ 0523 福島アレビ 0523 RHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 RHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 RHK 教育 1882 アレビュー福島 0545 RHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 RHK 教育 1882 RHK 教育 2138 RHS アレビ 0260 アジテレビ 0264 アレビ刺日 0522 アレビ刺日 0522 アレビ刺目 0522 RHS			吉森朝口放送	_
NHK 教育 1370 秋田放送 0267 秋田放送 0267 秋田京レビ 0293 秋田朝日放送 0287 秋田朝日放送 0287 日本 100 日	41/III			
秋田放送	伙田			
秋田テレビ			NHK 教育	1370
秋田テレビ			秋田放送	0267
秋田朝日放送				
HK 総合				
NHK 教育				
岩手放送 0262 テレビ岩手 0547 めんごいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 山形 NHK 総合 1616 NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550 宮城 NHK 総合 1104 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0288 和日本放送 0288 NHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ東京 0524 MX テレビ 0264 デレビ東京 0524 MX テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 イ大 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394	岩手		NHK 総合	
岩手放送 0262 テレビ岩手 0547 めんごいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 山形 NHK 総合 1616 NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550 宮城 NHK 総合 1104 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0288 和日本放送 0288 NHK 教育 1882 アレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ東京 0524 MX テレビ 0264 デレビ東京 0524 MX テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 イ大 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394			NHK 教育	0858
デレビ岩手 0547 めんこいテレビ 0289 岩手朝日テレビ 0276 NHK 総合 1616 NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0550 宮城 NHK 総合 1104 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 NHK 総合 1872 NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島テレビ 0545 福島テレビ 0545 福島テレビ 0545 福島か送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ東京 0524 がステレビ 0302 神奈川 tvkテレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384				
おして				
岩手朝日テレビ 0276 山形			アレヒ右手 アレビ	
岩手朝日テレビ 0276 山形			<u>めんこい</u> テレビ	0289
山形				
NHK 教育 1626 テレビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550 図形テレビ 0550 図形テレビ 0546 図形子レビ 0546 図目	山形			
京レビュー山形 0292 山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550 宮城 NHK 総合 1104 NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 MHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島か送 0803 関東 東京 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟除合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650	ШЛЬ			
山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550				
山形放送 0266 さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550			テレビユー山形	0292
さくらんぼテレビ 0286 山形テレビ 0550				
山形テレビ			さくらんぼテレビ	0200
宮城 NHK総合 1104 NHK教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 福島 NHK総合 1872 NHK総合 1882 デレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島か送 0803 関東 NHK総合 2128 NHK教育 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ東京 0524 MXテレビ 0264 デレビ東京 0524 MXテレビ 0264 デレビ東京 0524 MXテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvkテレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK教育 2394 新潟及送 0517 デレビ新潟 752 新潟を合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野				0200
NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 福島 NHK 総合 1872 NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島か送 0803 関東 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ・0518 日本テレビ 0264 テレビ東京 0524 がメテレビ 0264 テレビ東京 0524 インビ東テレビ 0260 フジテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2384 新潟 テレビ 1059 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				0550
NHK 教育 1114 東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 福島 NHK 総合 1872 NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島か送 0803 関東 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ・0518 日本テレビ 0264 テレビ東京 0524 がメテレビ 0264 テレビ東京 0524 インビ東テレビ 0260 フジテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2384 新潟 テレビ 1059 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650	宮城		NHK 総合	1104
東北放送 0769 ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 福島 NHK 総合 1872 NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0543 福島放送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ東京 0524 万レビ東京 0524 MX テレビ 0270 均工 0522 デレビ東京 0524 0524 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
ミヤギテレビ 0546 仙台放送 0268 東日本放送 0288 福島 NHK 総合 1872 NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟※合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
仙台放送 0268 東日本放送 0288				
東日本放送 0288 R			ミヤギテレビ	
東日本放送 0288 R			仙台放送	0268
福島			東日本放送	
NHK 教育 1882 テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島か送 0803 関東 東京 NHK 総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394 新潟総合テレビ 1059 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650	与 自			
テレビュー福島 0543 福島中央テレビ 0545 福島京レビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK総合 2128 NHK教育 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MXテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK総合 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 3028 新潟祭合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK総合 2640 NHK教育 2650	価島			
福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK総合 2128 NHK教育 2138 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 デレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MXテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvkテレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 30285 新潟祭合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			NHK 教育	1882
福島中央テレビ 0545 福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK総合 2128 NHK教育 2138 2138 TBSテレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 デレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MXテレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvkテレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 30285 新潟祭合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			テレビユー福島	0543
福島テレビ 0523 福島放送 0803 関東 東京 NHK総合 2128 NHK教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
福島放送 0803 関東 東京 NHK総合 2128 NHK教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ東京 0524 テレビ東京 0524 ボステレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
関東 東京 NHK総合 2128 NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ東京 0524 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 7レビ新潟 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干菓 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			福島放送	0803
NHK 教育 2138 TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干菓 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650	関東	東京	NHK 総合	2128
TBS テレビ 0518 日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 新潟総合テレビ 1059 新潟総合テレビ 1059 新潟アレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650	1.021	,,,,,,		
日本テレビ 0260 フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎデレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟旅送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
フジテレビ 0264 テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎデレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟旅送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			日本テレビ	0260
テレビ朝日 0522 テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2394 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			フジテレビ	
テレビ東京 0524 MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			テレビ部口	
MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チパテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
MX テレビ 0270 埼玉 テレ玉 0806 干葉 チパテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			ナレヒ東尔	
埼玉 テレ玉 0806 干葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟総合テレビ 1059 新潟テレビ21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650		_	MX テレビ	0270
千葉 チバテレビ 0302 神奈川 tvk テレビ 0298 群馬 群馬テレビ 0304 栃木 とちぎテレビ 0535 新潟 NHK 総合 2384 NHK 教育 2394 新潟放送 0517 テレビ新潟 0285 新潟を合テレビ 1059 新潟テレビ 21 0277 長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650		埼玉		
神奈川tvk テレビ0298群馬群馬テレビ0304栃木とちぎテレビ0535新潟NHK 総合2384NHK 教育2394新潟放送0517テレビ新潟70285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650				
群馬群馬テレビ0304栃木とちぎテレビ0535新潟NHK 総合2384NHK 教育2394新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ 210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650				
栃木とちぎテレビ0535新潟NHK 総合2384NHK 教育2394新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650		神奈川	tvk テレビ	
栃木とちぎテレビ0535新潟NHK 総合2384NHK 教育2394新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650		群馬	群馬テレビ	0304
新潟NHK 総合 NHK 教育 名394 新潟放送 デレビ新潟 新潟総合テレビ 新潟テレビ21 NHK 総合 NHK 教育2394 0517 1059 2650長野NHK 総合 NHK 教育2650				
NHK教育2394新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK総合2640NHK教育2650	#CCE3	-1////		
新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650	机滆			_
新潟放送0517テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650				
テレビ新潟0285新潟総合テレビ1059新潟テレビ210277長野NHK総合2640NHK教育2650				0517
新潟総合テレビ1059新潟テレビ 210277長野NHK 総合2640NHK 教育2650				
新潟テレビ210277長野NHK総合2640NHK教育2650				
長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650				
長野 NHK 総合 2640 NHK 教育 2650			新潟テレビ 21	0277
NHK 教育 2650	長野		NHK 総合	2640
			長野放送	1062
_ 長野朝日放送 0532_			長野朝日放送	
テレビ信州 0542				
信越放送 0779				0//8

地区		放送局名	放送局コード
山梨		NHK 総合	2896
		NHK 教育	2906
		山梨放送	0773
		テレビ山梨	0549
静岡		NHK 総合	3920
		NHK 教育	3930
		静岡放送	1291
		テレビ静岡	1315
		静岡朝日テレビ	1057 0799
中部		静岡第一テレビ NHK 総合	4176
꾸마		NHK 教育	4186
中部	(愛知)		1281
구마	(女和)	CBC テレビ	1029
		メ〜テレ	1547
		中京テレビ	1571
		テレビ愛知	0537
中部	岐阜	岐阜放送	1061
	三重	三重テレビ	1313
富山		NHK 総合	3152
		NHK 教育	3162
		チューリップテレビ	0544
		北日本放送	1025
		富山テレビ	0802
石川		NHK 総合	3408
		NHK 教育	3418
		石川テレビ	0805
		テレビ金沢	0801
		北陸朝日放送	0281
		北陸放送	0774
福井		NHK 総合	3664
		NHK 教育	3674
		福井放送	1035
		福井テレビ	0295
関西	大阪	NHK 総合	4432
		NHK 教育	4442
		毎日放送	0516
		ABCテレビ	1030
		関西テレビ	0520
		読売テレビ	0778 0275
	= +/7	テレビ大阪	
	京都	KBS 京都	1058
	<u>兵庫</u>	サンテレビ カロテレビ	0548
	奈良	奈良テレビ	0311 1054
	<u>和歌山</u> 滋賀	テレビ和歌山 びわ湖放送	0798
岡山	/以具	U17胡放送 NHK 総合	5200
ІШЩ		NHK 教育	5210
		_ <u>NDN 教育</u> 山陽放送	1803
		岡山放送	1827
		<u>岡田放及</u> テレビせとうち	0279
広島		NHK 総合	5456
رسيب		NHK 教育	5466
		中国放送	0772
		広島テレビ	0780
		テレビ新広島	1055
		広島ホームテレビ	2083
鳥取		NHK 総合	4688
		NHK 教育	4698
		日本海テレビ	1537
		山陰放送	1034
島根		NHK 総合	4944
		NHK 教育	4954
		山陰中央テレビ	1314
山口		NHK 総合	5712
		NHK 教育	5722
		山口放送	2059
		テレビ山口	1318
		山口朝日放送	0284
			_

地区	放送局名	放送局コート
香川	NHK 総合	6224
	NHK 教育	6234
	西日本放送	0265
	瀬戸内海放送	1569
徳島	NHK 総合	5968
	NHK 教育	5978
	四国放送	1793
愛媛	NHK 総合	6480
	NHK 教育	6490
	南海放送	1290
	テレビ愛媛	1317
	あいテレビ	0541
	愛媛朝日テレビ	0793
 高知	NHK 総合	6736
미세	NHK 教育	6746
	高知さんさんテレビ	0296
	テレビ高知	1574
	高知放送	0776
福岡	NHK 総合	6992
	NHK 教育	7002
	九州朝日放送	2049
	RKB 毎日放送	1028
	テレビ西日本	0521
	福岡放送	1573
	TVQ 九州放送	0531
佐賀	NHK 総合	7760
11,50	NHK 教育	7770
	サガテレビ	0804
鹿児島	りカテレビ NHK 総合	8528
庇兀局		
	NHK 教育	8538
	南日本放送	2305
	鹿児島テレビ	1830
	鹿児島放送	0800
	鹿児島読売テレビ	1310
宮崎	NHK 総合	8272
	NHK 教育	8282
	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
大分	NHK 総合	8016
	NHK 教育	8026
	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
熊本	NHK 総合	7504
がな	NHK 教育	7514
	熊本放送	2315
	熊本朝日放送	0528
	熊本県民テレビ	0278
	テレビ熊本	1570
長崎	NHK 総合	7248
	NHK 教育	7258
	長崎国際テレビ	1049
	長崎文化放送	0539
	テレビ長崎	1829
	長崎放送	1285
沖縄	NHK 総合	8784
, , ,, ,	NHK 教育	8794
	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
^=	沖縄テレビ	1032
全国	<u>衛星第 1</u>	0074
	衛星第2	0076
	WOWOW	0073

お住まい

地上デジタル放送チャンネル一覧表

の地域		比海道(札幌)		比海道(函館)	1	比海道(旭川)	1	と海道 (帯広)	1	と海道(釧路)	1	北海道(北見)	1	上海道(室蘭)
	3	NHK 総合・札幌	3	NHK 総合・函館	3	NHK 総合・旭川	3	NHK 総合・帯広	3	NHK 総合・釧路	3	NHK 総合・北見	3	NHK 総合・室蘭
	2	NHK 教育·札幌	2	NHK 教育·函館	2	NHK 教育·旭川	2	NHK 教育·帯広	2	NHK 教育·釧路	2	NHK 教育・北見	2	NHK 教育·室蘭
	1	HBC 札幌	1	HBC 函館	1	HBC 旭川	1	HBC 帯広	1	HBC 釧路	1	HBC 北見	1	HBC 室蘭
放送局名	5	STV 札幌	5	STV 函館	5	STV 旭川	5	STV 帯広	5	STV 釧路	5	STV 北見	5	STV 室蘭
	6	HTB 札幌	6	HTB 函館	6	HTB 旭川	6	HTB 帯広	6	HTB 釧路	6	HTB 北見	6	HTB 室蘭
	8	UHB 札幌	8	UHB 函館	8	UHB 旭川	8	UHB 帯広	8	UHB 釧路	8	UHB 北見	8	UHB 室蘭
	7	TVH 札幌	7	TVH 函館	7	TVH 旭川	7	TVH 帯広	7	TVH 釧路	7	TVH 北見	7	TVH 室蘭
+>/> + .	_													
お住まいの地域		宮城		秋田		山形		岩手		福島		青森		東京
	\vdash	NHK 総合・仙台	├	NHK 総合・秋田		NHK 総合・山形	-	NHK 総合・盛岡	\vdash		_	NHK 総合・青森	_	NHK 総合・東京
	2	NHK 教育・仙台	<u> </u>		2	NHK 教育·山形	2	NHK 教育·盛岡	2	NHK 教育・福島	2	NHK 教育·青森	2	NHK 教育·東京
	1	TBC テレビ	4	ABS 秋田放送	4	YBC 山形放送	6	IBC テレビ	8	福島テレビ	_	RAB 青森放送	4	日本テレビ
	8	仙台放送	8	AKT 秋田テレビ	5	YTS 山形テレビ	4	テレビ岩手	4	福島中央テレビ	6	ATV 青森テレビ	6	TBS
 放送局名	4	ミヤギテレビ	5	AAB 秋田朝日放送	6	テレビュー山形	8	めんこいテレビ	5	KFB 福島放送	5	青森朝日放送	8	フジテレビジョン
以达问石	5	KHB 東日本放送			8	さくらんぼテレビ	5	岩手朝日テレビ	6	テレビュー福島			5	テレビ朝日
													7	テレビ東京
													9	東京 MX テレビ
													12	放送大学
お住まい		—————————————————————————————————————		群馬				 千葉		 栃木		埼玉		長野
の地域		1		,				,						
	\vdash	NHK 総合・東京		NHK 総合・東京	_	NHK 総合・水戸	-	NHK 総合・東京		NHK 総合・東京		NHK 総合・東京	_	NHK 総合・長野
	2	NHK 教育·東京		-	_	NHK 教育·東京	_	-	-	NHK 教育·東京	_	NHK 教育·東京	_	NHK 教育·長野
	4	日本テレビ	⊢	日本テレビ		日本テレビ	-	日本テレビ	_	日本テレビ	_	日本テレビ	_	テレビ信州
			1 ~	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	5	abn 長野朝日放送
	6	ļ	├		_		-		_		_		-	000 (0101/3)/
	6 8	ļ	├		8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	6	SBC 信越放送
放送局名	8	ļ	8	フジテレビジョン		フジテレビジョン テレビ朝日	-	フジテレビジョン テレビ朝日	8 5	フジテレビジョン テレビ朝日	_	フジテレビジョン テレビ朝日	-	SBC 信越放送 NBS 長野放送
放送局名	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン テレビ朝日	5		5	テレビ朝日	-		5		-	
放送局名	8 5 7	フジテレビジョン テレビ朝日	8 5 7	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日	-	
放送局名	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京	5 7	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京	-	
放送局名	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ	5 7	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉	-	
放送局名	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ	5 7	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉	-	
お住まい	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ	5 7	テレビ朝日 テレビ東京	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ	5 7 3	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉	-	
	8 5 7 3	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学	8 5 7 3 12	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学	5 7 12	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学	8	NBS 長野放送
お住まい	8 5 7 3 12	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学	8 5 7 3 12	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府	5 7 12 3	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡	5 7 3 12	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井	3	NBS 長野放送
お住まい	8 5 7 3 12	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟	8 5 7 3 12	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府	5 7 12 3	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋	5 7 3 12 1 2	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢	5 7 3 12 1 2	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡	5 7 3 12 1 2	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井	3	NBS 長野放送 富山 NHK 総合・富山
お住まい	8 5 7 3 12 1 2 6	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟	8 5 7 3 12 1 2	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府 YBS 山梨放送	5 7 12 3 2 1	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋 NHK 教育・名古屋	5 7 3 12 1 2 4	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢 NHK 教育・金沢	5 7 3 12 1 2 6	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡 NHK 教育・静岡	5 7 3 12 1 2 7	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井 NHK 教育・福井	3 2 1	NBS 長野放送 富山 NHK 総合・富山 NHK 教育・富山
お住まい	8 5 7 3 12 1 2 6 8	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟 BSN	8 5 7 3 12 1 2 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府 YBS 山梨放送	5 7 12 3 2 1 5	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋 NHK 教育・名古屋 東海テレビ	5 7 3 12 1 2 4 5	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢 NHK 教育・金沢 テレビ金沢	5 7 3 12 1 2 6 8	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡 NHK 教育・静岡 SBS	5 7 3 12 1 2 7	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井 NHK 教育・福井 FBC テレビ	3 2 1 8	Salu NHK 総合·富山 NHK 教育·富山 KNB 北日本放送
お住まいの地域	8 5 7 3 12 1 2 6 8	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟 BSN NST TeNYテレビ新潟	8 5 7 3 12 1 2 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府 YBS 山梨放送	5 7 12 3 2 1 5 6	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋 NHK 教育・名古屋 東海テレビ CBC	5 7 3 12 1 2 4 5 6	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢 NHK 教育・金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	5 7 3 12 1 2 6 8 4	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡 NHK 教育・静岡 SBS テレビ静岡	5 7 3 12 1 2 7	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井 NHK 教育・福井 FBC テレビ	3 2 1 8	RBS 長野放送 富山 NHK 総合・富山 NHK 教育・富山 KNB 北日本放送 BBT 富山テレビ
お住まいの地域	8 5 7 3 12 1 2 6 8 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟 BSN NST TeNYテレビ新潟	8 5 7 3 12 1 2 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府 YBS 山梨放送	5 7 12 3 2 1 5 6 4	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋 NHK 教育・名古屋 東海テレビ CBC メ〜テレ	5 7 3 12 1 2 4 5 6	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢 NHK 教育・金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送 MRO	5 7 3 12 1 2 6 8 4	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡 NHK 教育・静岡 SBS テレビ静岡 静岡第一テレビ	5 7 3 12 1 2 7	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井 NHK 教育・福井 FBC テレビ	3 2 1 8	RBS 長野放送 富山 NHK 総合・富山 NHK 教育・富山 KNB 北日本放送 BBT 富山テレビ
お住まいの地域	8 5 7 3 12 1 2 6 8 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk テレビ 放送大学 新潟 NHK 総合・新潟 NHK 教育・新潟 BSN NST TeNYテレビ新潟	8 5 7 3 12 1 2 4	フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京 群馬テレビ 放送大学 山梨 NHK 総合・甲府 NHK 教育・甲府 YBS 山梨放送	5 7 12 3 2 1 5 6 4	テレビ朝日 テレビ東京 放送大学 愛知 NHK 総合・名古屋 NHK 教育・名古屋 東海テレビ CBC メ〜テレ 中京テレビ	5 7 3 12 1 2 4 5 6	テレビ朝日 テレビ東京 チバテレビ 放送大学 石川 NHK 総合・金沢 NHK 教育・金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送 MRO	5 7 3 12 1 2 6 8 4	テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ 放送大学 静岡 NHK 総合・静岡 NHK 教育・静岡 SBS テレビ静岡 静岡第一テレビ	5 7 3 12 1 2 7	テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 放送大学 福井 NHK 総合・福井 NHK 教育・福井 FBC テレビ	3 2 1 8	RBS 長野放送 富山 NHK 総合・富山 NHK 教育・富山 KNB 北日本放送 BBT 富山テレビ

■アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について

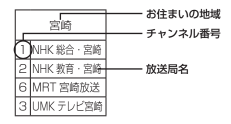
地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されています。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

	_		_		_		_		_				_	
お住まい の地域		三重		岐阜		大阪		京都		兵庫		和歌山		奈良
	3	NHK 総合・津	3	NHK 総合・岐阜	1	NHK 総合・大阪	1	NHK 総合・京都	1	NHK 総合・神戸	1	NHK 総合・和歌山	1	NHK 総合・奈良
	2	NHK 教育·名古屋	2	NHK 教育·名古屋	2	NHK 教育·大阪	2	NHK 教育·大阪	2	NHK 教育·大阪	2	NHK 教育·大阪	2	NHK 教育·大阪
	1	東海テレビ	1	東海テレビ	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送
放送局名	5	CBC	5	CBC	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ
	6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ
	4	中京テレビ	4	中京テレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ
	7	三重テレビ	8	岐阜テレビ	7	テレビ大阪	5	KBS 京都	3	サンテレビ	5	テレビ和歌山	9	奈良テレビ
お住まい		W to						± 10		<u> </u>				
の地域		滋賀 		広島 		岡山				鳥取 		山口 		愛媛
	1	NHK 総合・大津	1	NHK 総合・広島	1	NHK 総合・岡山	3	NHK 総合・松江	3	NHK 総合・鳥取	1	NHK 総合・山口	1	NHK 総合・松山
	2	NHK 教育·大阪	2	NHK 教育·広島	2	NHK 教育·岡山	2	NHK 教育·松江	2	NHK 教育・鳥取	2	NHK 教育・山口	2	NHK 教育·松山
	4	MBS 毎日放送	3	RCC テレビ	4	RNC 西日本テレビ	8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	4	KRY 山口放送	4	南海放送
放送局名	6	ABC テレビ	4	広島テレビ	5	KBS 瀬戸内海放送	6	BSS テレビ	6	BSS テレビ	3	tys テレビ山口	5	愛媛朝日
	8	関西テレビ	5	広島ホームテレビ	6	RSK テレビ	1	日本海テレビ	1	日本海テレビ	5	yab 山口朝日	6	あいテレビ
	10	よみうりテレビ	8	TSS	7	テレビせとうち							8	テレビ愛媛
	3	BBC びわ湖放送			8	OHK テレビ								
							l	1				l	l	
				<u> </u>										
お住まい の地域		香川		<u> </u> 		高知		福岡		熊本		長崎		鹿児島
	1	香川 NHK 総合・高松	3	徳島 NHK 総合・徳島	1	高知 NHK 総合・高知	3	福岡 NHK総合・福岡	1	熊本 NHK 総合・熊本	1	長崎 NHK 総合・長崎	3	鹿児島 NHK 総合・鹿児島
	1 2		-	,	1 2		-	Y	_				-	
	1 2	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松	-	NHK 総合・徳島	1 2 4	NHK 総合・高知	3	NHK 総合・福岡	2	NHK 総合・熊本	2	NHK 総合・長崎	2	NHK 総合・鹿児島
	4	NHK 総合·高松 NHK 教育·高松	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4	NHK 総合·高知 NHK 教育·高知	3	NHK 総合・福岡 NHK 総合・北九州	2	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本	2	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎	2	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島
の地域	4 5	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合·高知 NHK 教育·高知 高知放送	3 2 2	NHK 総合・福岡 NHK 総合・北九州 NHK 教育・福岡	2 3 8	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送	2 3 8	NHK 総合·長崎 NHK 教育·長崎 NBC 長崎放送	2 1 8	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送
	4 5	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 2	NHK 総合・福岡 NHK 総合・北九州 NHK 教育・福岡 NHK 教育・北九州	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ
の地域	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 2 1 4	NHK 総合·福岡 NHK 総合·北九州 NHK 教育·福岡 NHK 教育·北九州 KBC 九州朝日放送	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
の地域	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 2 1 4	NHK 総合·福岡 NHK 総合·北九州 NHK 教育·福岡 NHK 教育·北九州 KBC 九州朝日放送 RKB 毎日放送 FBS 福岡放送	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
の地域	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 1 4 5	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州 NHK教育·福岡 NHK教育·北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
の地域	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 2 1 4 5 7	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州 NHK教育·福岡 NHK教育·北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
の地域	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち	-	NHK 総合・徳島 NHK 教育・徳島	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知	3 2 2 1 4 5 7	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州 NHK教育·福岡 NHK教育·北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
が送局名	4 5 6 7	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち OHK テレビ	2	NHK 総合·徳島 NHK 教育·徳島 四国放送	4 6	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知 さんさんテレビ	3 2 1 4 5 7 8	NHK総合・福岡 NHK総合・北九州 NHK教育・福岡 NHK教育・北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送 TNCテレビ西日本	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
の地域放送局名	4 5 6 7 8	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち OHK テレビ	2	NHK 総合·徳島 NHK 教育·徳島 四国放送 大分	4 6 8	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知 さんさんテレビ	3 2 1 4 5 7 8	NHK総合・福岡 NHK総合・北九州 NHK教育・福岡 NHK教育・北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送 TNCテレビ西日本	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
放送局名	4 5 6 7 8 1 2	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち OHK テレビ	1 2	NHK 総合·徳島 NHK 教育·徳島 四国放送 大分 NHK 総合·大分	1 2	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知 さんさんテレビ 佐賀	3 2 1 4 5 7 8 1 2	NHK総合・福岡 NHK総合・北九州 NHK教育・福岡 NHK教育・北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送 TNCテレビ西日本 沖縄 NHK総合・那覇	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
放送局名	4 5 6 7 8 1 2	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち OHK テレビ 宮崎 NHK 総合・宮崎 NHK 教育・宮崎 MRT 宮崎放送	1 2 3	NHK 総合·徳島 NHK 教育·徳島 四国放送 大分 NHK 総合·大分 NHK 総合·大分	1 2	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知 さんさんテレビ 佐賀 NHK 総合・佐賀 NHK 教育・佐賀	3 2 1 4 5 7 8 1 2 3	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州 NHK教育·福岡 NHK教育·北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送 TVQ九州放送 TNCテレビ西日本 沖縄 NHK総合·那覇 NHK 教育·那覇	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送
放送局名	4 5 6 7 8 1 2 6	NHK 総合・高松 NHK 教育・高松 RNC 西日本テレビ KSB 瀬戸内海放送 RSK テレビ テレビせとうち OHK テレビ 宮崎 NHK 総合・宮崎 NHK 教育・宮崎 MRT 宮崎放送	1 2 3 4	NHK 総合·徳島 NHK 教育·徳島 四国放送 大分 NHK 総合·大分 NHK 総合·大分 OBS 大分放送	1 2	NHK 総合・高知 NHK 教育・高知 高知放送 テレビ高知 さんさんテレビ 佐賀 NHK 総合・佐賀 NHK 教育・佐賀	3 2 1 4 5 7 8 1 2 3 5	NHK総合・福岡 NHK総合・北九州 NHK教育・福岡 NHK教育・北九州 KBC九州朝日放送 RKB毎日放送 FBS福岡放送 TVQ九州放送 TNCテレビ西日本 沖縄 NHK総合・那覇 NHK教育・那覇 RBCテレビ	2 3 8 4	NHK 総合・熊本 NHK 教育・熊本 RKK 熊本放送 TKU テレビ熊本 KKT くまもと県民	2 3 8 5	NHK 総合・長崎 NHK 教育・長崎 NBC 長崎放送 KTN テレビ長崎 NCC 長崎文化放送	2 1 8 5	NHK 総合・鹿児島 NHK 教育・鹿児島 MBC 南日本放送 KTS 鹿児島テレビ KKB 鹿児島放送

地上デジタル放送チャンネル一覧表

(2007年3月現在)

■表の見方



付録

画面に表示されるアイコンの説明

本機では、番組の内容や特長などをアイコン(機能などを表すマーク)でお知らせ します。表示されるアイコンは、次のとおりです。

アイコン	番組情報関連
テレビ	テレビ放送(映像+音声)番組。
データ	独立型データ放送番組。
ラジオ	ラジオ放送番組。
d	番組とは別のデータ放送を行っている番組。
(+ d)	番組の内容に連動したデータ放送を行っている番組。
525i SD	走査線が 525 本 インターレースの標準放送番 組。
525P SD	走査線が 525 本 プログレッシブの標準放送番組。
750P HD	走査線が 750 本 プログレッシブのハイビジョン放送番組。
1125i HD	走査線が1125本 インターレースのハイビジョン放送番組。
4:3	アスペクト比(横縦比)4:3の番組。
16:9	アスペクト比(横縦比)16:9の番組。
主+副	二重音声信号がある番組。
ステレオ	ステレオ音声の番組。
モノラル	モノラル音声の番組。

	番組情報関連
アイコン	内容
4ch サラウンド	4ch サラウンド放送の番組。
5ch サラウンド	5ch サラウンド放送の番組。
5.1ch サラウンド	 5.1ch サラウンド放送の番組。
字幕	字幕(日本語 / 外国語)のある番組。
一回録画	1回のみデジタル録画ができる番組(録画後、コピーできません)。
録画不可	デジタルコピーガードされている番組。デジタル 録画できません。
年齢制限	視聴年齢の制限がある番組。
お好み	お好み登録されているチャンネル。
視聴中	現在視聴中の番組(地上アナログ放送の番組表のみ)。
[;]	視聴予約中の番組。
Ġ	録画予約中の番組。

その他の情報 既読のお知らせメッセージ。 未読のお知らせメッセージ。

お知らせ

- ・ 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンが表示されないことがあります。
- 類柄のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはコピーできない場合があります。

付録

おもな仕様

型			PDP-607HX			
型4			デジタルハイビジョンプラズマテレビ			
区5			CF			
	ミ チャンネル	地上アナログ	VHF1 ~ 12 チャンネル/ UHF13 ~ 62 チャンネル/ CATV C13 ~ C38 チャンネル			
		デジタル放送	BS デジタル 000 ~ 999 チャンネル/ 110 度 CS デジタル 000 ~ 999 チャンネル/地上デジタル 000 ~ 999 チャンネル (CATV パススルー対応)			
デ	ィスプレイパネル		AC 方式プラズマパネル			
受信	 機型サイズ		60V 型			
(画	面寸法)		(幅 131.8 cm、高さ 74.1 cm、対角 151.2 cm)			
画	大数		1365 (水平) × 768 (垂直)			
音詞	5実用最大出力		13 W + 13 W (JEITA)			
フ と			低音用(ウーファー): 長円コーン型、高音用(トゥイーター): 2.5 cm セミドーム型			
定核	A電圧		AC100 V			
定村			50 Hz/60 Hz			
消費	電力		468 W			
			0.1 W			
年間			480 kWh/ 年 (標準モード時)			
	VHF/UHF (地上アナログ)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 系統、75 Ω F 型コネクター			
	地上デジタルアンテナ入力		1 系統、75 Ω F 型コネクター			
	BS・110 度 CS デジタル	アンテナ入力	1 系統、75 Ω F 型コネクター			
		アンテナ電源出力	DC15 V 最大 4 W			
	ビデオ入力	映像	1.0 Vp-p、75 Ω、同期負			
		S2 映像	輝度 (Y) 信号: 1.0 Vp-p、75 Ω、同期負色 (C) 信号: 0.286 Vp-p (バースト信号)、75 Ω			
		D4 映像	輝度(Y)信号:1.0 Vp-p、75 Ω、同期負 色差(CB/PB、CR/PR)信号:0.7 Vp-p(カラー 100 %)、75 Ω			
		音声	0.5 Vrms、22 k Ω以上			
		HDMI 端子 (ビデオ 5/6 入力)	2系統			
	デジタル放送出力	映像	1.0 Vp-p、75 Ω、同期負			
入出力端子		S2 映像	輝度 (Y) 信号: 1.0 Vp-p、75 Ω、同期負色(C) 信号: 0.286 Vp-p (バースト信号)、75 Ω			
端		音声	0.25 Vrms (-18 dB FS)、1 k Ω			
丁	デジタル音声出力(光)		1 系統(角型)			
	ヘッドホン出力	(16 Ω ~ 32 Ω 推奨)	0.5 Vrms -3 dB、(ヘッドホン 32 Ω時、音量最大時)			
	電話回線(モジュラー)端		1 系統、V.22bis(2400 bps)			
	i.LINK(TS)端子		2 系統、S400			
	ビデオコントローラー端子		1 系統			
	コントロール端子	入力	1 系統			
		出力	1 系統			
	パソコン(PC)入力	RGB 映像 (DDC2B 対応)	RGB 信号: 0.7 Vp-p、75 Ω、同期なし 同期信号 (HD/VD): TTL レベル、2.2 kΩ、正負極性			
		音声	0.5 Vrms、22 kΩ以上			
	LAN (10BASE-T/100B.	ASE-TX)端子	1 系統			
	USB 端子		1 系統 (USB2.0 対応)			
外刑	ジ寸法 テレビ本体	スピーカー取り外し時	幅 1470 mm、奥行 118 mm、高さ 880 mm			
		スピーカー取付時	幅 1470 mm、奥行 118 mm、高さ 968 mm			
	スピーカー		幅 1470 mm、奥行 115 mm、高さ 87mm			
質量		スピーカー 取り外し時	51.0 kg			
		スピーカー 取り付け時	56.3 kg			

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- テレビのV型(50V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ※ 1: 「エネルギーの仕様の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づ いた区分を行なっています。区分名とはその区分名称です。
- ※ 2:年間消費電力量とは省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算出式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
 HDMI 1.1、HDCP 1.1 準拠:HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)とは、デジタル画像信号を暗号化する著作権保護システムの 1 つです。

おもな仕様

型都	<u> </u>		PDP-507HX/PDP-A507HX	PDP-427HX/427HXD/A427HX				
型名	3		デジタルハイビジョンプラズマテレビ					
区分	分名※ ¹		CF	СВ				
受信	ミチャンネル	地上アナログ	VHF1 ~ 12 チャンネル/ UHF13・ C38 チャンネル	~ 62 チャンネル/ CATV C13 ~				
		デジタル放送		」/ 110 度 CS デジタル 000 ~ 999 99 チャンネル(CATV パススルー対応)				
ディ	ィスプレイパネル		AC 方式プラズマパネル					
受信	機型サイズ		50V型	42V 型				
(画	面寸法)		(幅 110.4 cm、高さ 62.1 cm、対 角 126.6 cm)	(幅 92.2 cm、高さ 51.5 cm、対角 105.6 cm)				
画素	 長数		1365 (水平) × 768 (垂直)	1024 (水平) × 768 (垂直)				
音声	5実用最大出力		13 W + 13 W (JEITA)					
スヒ	<u>ピ</u> ーカー		低音用(ウーファー): 長円コーン型、高音	用(トゥイーター): 2.5 cm セミドーム型				
定核	各電圧		AC100 V					
定村	各周波数		50 Hz/60 Hz					
消費	費電力		343 W	288 W				
		待機時消費電力	0.1 W	0.1 W				
年間	間消費電力量※ ² (標準モー	ド時)	365 kWh/年 (PDP-507HX) 363 kWh/年 (PDP-A507HX)	266 kWh/年 (PDP-427HX/427HXD) 264 kWh/年 (PDP-A427HX)				
	VHF/UHF(地上アナログ)アンテナ 入力	1 系統、75 Ω F 型コネクター					
	地上デジタルアンテナ入力		1 系統、75 Ω F 型コネクター					
	BS・110 度 CS デジタル	·アンテナ入力	1 系統、75 Ω F 型コネクター					
		アンテナ電源出力	DC15 V 最大 4 W					
	ビデオ入力	映像	1.0 Vp-p、75 Ω、同期負					
		S2 映像	輝度 (Y) 信号: 1.0 Vp-p、75 Ω、同期負色(C) 信号: 0.286 Vp-p (バースト信号)、75 Ω					
		D4 映像	輝度 (Y) 信号: 1.0 Vp-p、75 Ω、同期負 色差 (C _B /P _B 、C _R /P _R) 信号: 0.7 Vp-p (カラー 100 %)、75 Ω					
		音声	0.5 Vrms、22 k Ω以上					
		HDMI 端子 (ビデオ 5/6 入力)	2系統					
	デジタル放送出力	映像	1.0 Vp-p、75 Ω、同期負					
入出力端子		S2 映像	輝度 (Y) 信号: 1.0 Vp-p、75 Ω、同期負 色 (C) 信号: 0.286 Vp-p (バースト信号)、75 Ω					
端		音声	0.25 Vrms (-18 dB FS)、1 k Ω					
+	デジタル音声出力(光)		1 系統(角型)					
	ヘッドホン出力	(16Ω~32Ω推奨)	0.5 Vrms -3 dB、(ヘッドホン 32 (7時、音量最大時)				
	電話回線(モジュラー)端		1 系統、V.22bis(2400 bps)					
Ì	i.LINK(TS)端子		2 系統、S400					
	ビデオコントローラー端子		1 系統					
	コントロール端子	入力	1 系統					
		出力	1 系統					
	パソコン(PC)入力	RGB 映像 (DDC2B 対応)		RGB 信号: 0.7 Vp-p、75 Ω、同期なし 同期信号 (HD/VD): TTL レベル、2.2 kΩ、正負極性				
		音声	0.5 Vrms、22 kΩ以上					
	LAN (10BASE-T/100B	ASE-TX)端子	1 系統					
	USB 端子		1 系統(USB2.0 対応)					
外刑	ジ寸法 テレビ本体	スピーカー取り外し時	幅 1224 mm、奥行 115 mm、 高さ 717 mm	-				
		スピーカー取付時	幅 1224 mm、奥行 115 mm、 高さ 795 mm	幅 1040 mm、奥行 115 mm、 高さ 679 mm				
	スピーカー		幅 1224 mm、奥行 115 mm、 高さ 77 mm	-				
質量		スピーカー 取り外し時	34.1 kg	-				
		スピーカー 取り付け時	37.4 kg	29.0 kg				
			_	<u> </u>				

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- テレビのV型 (50V 型等) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
 ※ 1: 「エネルギーの仕様の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づ いた区分を行なっています。区分名とはその区分名称です。
- ※ ²:年間消費電力量とは省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算出式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
 HDMI 1.1、HDCP 1.1 準拠:HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) とは、デジタル画像信号を暗号化する著作権保護システムの 1 つです。

- あなたが録音(録画)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 本機が記憶したお知らせメッセージや購入記録、データ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報が、万一、本機の不具合によって消失した場合、復元は不可能です。その内容の消失にともなう損害、損失に対して当社は責任を負いません。
- 本機はデジタル放送のサービスを利用するためにお客様の 個人情報を保存する場合があります。

本機に保存されるお客様の個人情報に関しましては、お客様と放送事業者様との間で交わされるものであり、情報の漏洩に対して当社は責任を負いません。

情報の漏洩を防ぐためにも、本機を譲渡または廃棄するなどの場合は、必ず、個人情報をリセットしてください。 (181155ページ)

- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Group のソフトウェアを一部利用しております。
- 本機では画面表示に NEC のフォント「Font Avenue」を 使用しています。
 - ※ Font Avenue は NEC の登録商標です。
- 「i.LINK」及び「i.LINK」ロゴは、商標です。
- SRS Labs, Inc. の商標です。
 WOW 技術は SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき
 製品化されています。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

- ・本機は、マクロヴィジョン社および他の権利保有者が所有する合衆国特許および知的所有権によって保護された、著作権保護技術を搭載しています。この著作権保護技術の使用にはマクロヴィジョン社の許可が必要であり、同社の許可がない限りは一般家庭及びそれに類似する限定した場所での視聴に制限されています。解析や改造は禁止されていますので行わないでください。
- 録画をする場合はビデオ録画機器が必要です。

商標/著作権・個人情報について

 G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。

G ガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

 本製品には、データ放送 BML ブラウザとして(株) ACCESS の NetFront DTV Profile を搭載しています。
 Copyright © 1996-2006 ACCESS CO.,LTD.
 NetFront は株式会社 ACCESS の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

本製品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

ACCESS **NetFront**® DTV Profile

・ 本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフト ウェアリサーチの「Fugue」を搭載しています。



Fugue ©1999-2006 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

本取扱説明書に記載されている企業名や製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。 また、各社の商標および登録商標について、特に注記のない場合でも、これを尊重いたします。

用語の解説

■ 110 度 CS デジタル放送

BS デジタル放送の放送衛星 (BS) と同じ東経 110 度に打ち上げられた通信衛星 (CS) を利用した新しいデジタル放送です。細かいジャンルに特化した多数の専門チャンネルから、見たいチャンネルを購入して視聴します。一部、無料放送もあります。

■ BS デジタル放送

2000 年 12 月から本格的なサービスが開始された新しい衛星放送です。高品質のハイビジョン放送に加えて、高品位のデジタル音声放送(BS ラジオ)、ニュース・スポーツ・番組案内などの情報提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加が可能なデータ放送など、多彩なサービスが楽しめます。

■ D端子

ハイビジョンや DVD などの高画質な映像のための端子規格で、端子の形がアルファベットの「D」に似ているので D 端子と呼ばれます。D 端子では、1 本のケーブルを接続するだけで、映像信号のほかに映像サイズ識別用の制御信号も送れます。対応する走査線数と走査方式によって D1 ~ D5 の規格(本機は D4 に対応)があります。数字が大きいほどより高画質な映像に対応します。なお、D 端子で伝送される映像信号はアナログ信号です。

■ HDMI (High-Definition Multimedia Interface)
HDMI は、家電向けのデジタルデータの伝送規格です。映像のほかにマルチチャンネルのオーディオ信号や制御信号をデジタルのまま、1本のケーブルで伝送できます。

■ i.LINK

デジタルデータを送受信するための国際標準規格です。i.LINK 端子を持つ機器間を 1 本の i.LINK ケーブルで接続するだけで、デジタルの映像信号と音声信号のほかに、接続した機器を操作するための制御信号も転送できます。現在、100 Mbps/200 Mbps/400 Mbpsの転送速度があり、本機では最大400 Mbps の転送ができます。

■ MPEG-2 AAC (MPEG-2 Advanced Audio Coding)
MPEG-2 音声圧縮技術の符号化方式の 1 つです。高音質・高圧縮率・マルチチャンネル音声フォーマット対応が特長で、デジタル放送の 5. 1 チャンネルサラウンド放送などに使われます。
MPEG-2 AAC 対応の AV アンプを本機に接続すると、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。

■ PCM (Pulse Code Modulation)

アナログの音声信号をデジタル信号に変換する方式の 1 つです。音楽 CD は、この方式を利用しています。

■ S1/S2 映像

従来のS(セパレート)映像信号に加えて、画面の横縦比(アスペクト比)を自動判別する信号を含む映像信号です。レターボックス映像(上下に黒帯のある横長映像)は「ズーム」に、スクイーズ映像(縦長に圧縮された映像)は「フル」になります。

■ イベントリレー

BS デジタル放送では、放送中の番組が延長になったときに別のチャンネルで引き続き放送することがあります。複数のチャンネル(例えば 881ch、882ch、883ch)を持っている放送局で、放送中の野球中継が延長になったとき、881ch、および 882ch では予定どおり次の番組を放送して、883ch で野球中継を継続することがあります。このようなサービスのことをイベントリレーといいます。

■ インターレース(飛び越し走査)

NTSC 方式のテレビやビデオの画像表示では、525 本の走査線のうち、まず奇数番めの走査線(262.5 本)を 1/60 秒で描きます。次に偶数番めの走査線(262.5 本)を 1/60 秒で描きます。これで、合わせて走査線 525 本の 1 枚の完全な画像(フレーム)を作っていく方式です。「525i」「1125i」の「i」はインターレースを表します。

■ 緊急警報放送

台風、地震などの災害時に、警戒警報や津波警報などが発令されたときは、別のチャンネルで緊急警報放送が放送されます。

■ ケーブルテレビ (CATV)

テレビの有線(ケーブル)放送サービスです。放送を受信するには、地域のケーブルテレビ会社と契約する必要があります。それぞれの地域に密着した情報を発信しているのが特徴ですが、最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ会社が増えています。ケーブルテレビ会社によって受信できる放送や接続方法は異なります。

■ 降雨対応放送

BS デジタル放送では衛星から送られてくる電波が激しい降雨によって弱められ、放送を受けられなくなることがあります。これを避けるため、送るデータを少なくすることで映像・音声の内容を途切れなく視聴できるようにしたサービスのことです。降雨対応の番組が放送されているときは、画面を小さくして番組を見ることができます。

■ コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を伝送する接続方法です。コンポジット接続では、黄・白・赤の3色に分かれたケーブルを使い、映像用には黄色のケーブルを接続します。

■ 地上デジタル放送

UHF 帯の電波を使ったデジタル放送で、2003 年 12 月より一部の地域で放送が開始され、徐々に全国に拡大されます。従来の地上アナログ放送に比べて高画質と高音質が特長で、データ放送や双方向通信サービスなどの幅広いサービスが楽しめます。

■ データ放送

デジタル放送では、地域に密着した情報などを静止画像や文字によって放送しています。これをデータ放送と呼び、視聴者参加型の双方向番組もあります。テレビ放送などと連動したデータ連動型放送と、独立データ型放送の2種類のデータ放送があります。

■ 電子番組表

デジタル放送では、映像や音声のほかに番組情報も一緒に送られてきます。また、地上アナログ放送でも、G ガイドを利用して各地域のホスト局から番組情報が送られてきます。その番組情報をもとにテレビ画面に表示する番組表を「電子番組表」と呼びます。電子番組表を使って、番組を探したり番組の内容を確認したり、番組を予約したりできます。本書では、「番組表」と記載しています。

■ ハイビジョン放送

デジタル放送の高画質放送のことです。現行の地上アナログ放送が525本の走査線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放送は750本や1125本の走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。画面サイズも16:9のワイド画面になります。

■ プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。525pの場合、525本の走査線を順番どおりに描きます。インターレース方式に比べてちらつきのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「525p」「750p」の「p」はプログレッシブを表しています。

■ ペイ・パー・ビュー (PPV)

利用した分だけ支払う方式の有料番組です。110 度 CS デジタル放送などでは、番組単位で購入して視聴できるペイ・パー・ビュー(PPV)があります。視聴するには、放送局との契約が必要です。

■ マルチビュー放送

1 つの番組の中で、カメラアングルを変えて最大 3 つの場面に分けて放送する BS デジタル放送のサービスです。例えば、野球中継で、レフト側観客席から見た映像、ライト側観客席から見た映像、バックネット裏から見た映像を 1 つのチャンネルで放送することができます。

■ ラジオ放送(デジタル音声放送)

デジタル放送には、音声を中心としたラジオ放送が多数あります。音楽 CD 並みの音質でさまざまな音楽を楽しめます。朗読やニュースなどの幅広い番組があります。

メニュー一覧

ホームメニューには、以下の設定項目があります。

お知らせ

パソコンを接続してパソコンの画面を表示している場合は、メニューの内容が異なります。(☞181ページ)

■テレビ・ビデオ入力時のメニュー

■質の調整					
	モード		☞81 ページ		
	コントラスト		☞82 ページ		
	明るさ		☞82 ページ		
	色の濃さ	☞82 ページ			
	色あい		☞82 ページ		
	シャープネス		☞82 ページ		
	プロ設定		☞83 ページ		
		ピュアシネマ	☞83 ページ		
		カラーディテール	☞84 ページ		
		ノイズリダクション	☞84 ページ		
		DRE	☞84 ページ		
		動き補正	☞84 ページ		
	初期状態に戻す		☞82 ページ		

分 音質	の調整	☞85ページ
	高音	☞85 ページ
	低音	☞85 ページ
	バランス	☞85 ページ
	初期状態に戻す	☞85 ページ
	FOCUS	☞86 ページ
	サラウンド	☞86 ページ
	2画面ヘッドホン	☞90 ページ
	2画面ヘッドホン音量	☞90 ページ

《 省コ	えの設定	☞74ページ
	消費電力	☞74 ページ
	無信号オフ	☞74ページ
	無操作オフ	☞74 ページ

**************************************	☞75 ページ
--	---------

その他の設定						
	画面位	置の調整	C	☞87ページ		
		水平・垂直位置	E	∞87ページ		
		初期状態に戻す	E	∞87ページ		
	画面サ	イズ自動切換	E	☞73 ページ		
	4:31	言号の表示	E	☞73ページ		
	サイド	マスクの設定	ū	∞88ページ		
	HDMI	映像設定	E	☞111ページ		

□ 初期	設定			
	かんた	ん設定		☞55 ページ
	アナロ	グ放送の		
		一括チ	ーーーーーーーーー ャンネル設定	☞130ページ
		自動チ	ャンネル設定	☞131 ページ
		チャン	 ネル設定結果	☞131 ページ
		個別チ	ャンネル設定	☞132ページ
		アナロ	グ放送番組表設定	☞133ページ
	デジタ	ル放送の)設定	
		視聴設	 定	☞143ページ
		字幕の	設定	☞92ページ
			字幕設定	☞92ページ
			文字スーパー設定	☞92ページ
		視聴制	限設定	☞99 ページ
			暗証番号設定	☞100ページ
			年齢制限設定	☞101ページ
			PPV 購入制限設定	☞102ページ
		外部機	器設定	
			デジタル放送音声出力	☞154ページ
			i.LINK 接続設定	☞106ページ
			ビデオコントローラー設定	☞108ページ
		ネット	ワーク設定	☞127ページ
			IPアドレス設定	☞127ページ
			プロキシサーバー設定	☞128ページ
			ネットワーク情報	☞129ページ
			テスト	☞129ページ
		受信環	境設定	
			アンテナ設定	☞147ページ
			電話回線設定	☞ 151 ページ
			居住地域設定	☞146ページ
			リモコン設定	☞144ページ
			地上デジタル設定	☞138ページ
			自動アップデート	☞ 153 ページ
		初期状態	態に戻す 	☞ 155 ページ
			設定内容	☞ 155 ページ
			個人情報	☞ 155 ページ
		ネル情報	サイズ	☞67ページ
	時計合	わせ		☞137ページ

番	組ナビ		
	番組表		☞59 ページ
	ジャン	ル検索	☞64ページ
	予約一	覧	☞80 ページ
	週間番		☞61ページ
	チャン	ネル一覧	☞65 ページ
	トピッ	クス	☞94 ページ
	インフ	オメーション	☞95 ページ
		お知らせメッセージ	☞95 ページ
		PPV 購入履歴	☞96 ページ
		B-CAS カード	☞150ページ
		CS1 ボード	☞97 ページ
		CS2 ボード	☞97 ページ
		バージョン情報	☞98ページ

☞122ページ

ホームギャラリー

■ PC 入力時 (パソコン接続時) のメニュー

画質	の調整	☞120ページ
	モード	☞81ページ
	コントラスト	☞120ページ
	明るさ	☞120ページ
	Rレベル	☞120ページ
	Gレベル	☞120ページ
	Bレベル	☞120ページ
	初期状態に戻す	☞120ページ

音質の調整		☞85 ページ
	高音	☞85 ページ
	低音	☞85 ページ
	バランス	☞85 ページ
	初期状態に戻す	☞85 ページ
	FOCUS	☞86 ページ
	サラウンド	☞86 ページ
	2画面ヘッドホン	☞90 ページ
	2画面ヘッドホン音量	☞90 ページ

❸省Ⅰ	ネの設定	☞121ページ
	消費電力	☞74 ページ
	パワーマネージメント	☞121 ページ

* ② おやすみタイマー	☞75 ページ
√∅ おやすみタイマー	☞75 ページ

その他の記	没定	☞119ページ
画面の	D自動調整開始	☞119ページ
画面の	D手動調整	☞119ページ
	水平・垂直位置	☞119ページ
	クロック周波数	☞119ページ
	クロック位相	☞119ページ
	初期状態に戻す	☞119ページ

索引

)数字・	アル	レフ	ア^	ベツ	 	
100BA	SF-T	-X			1	26
10BAS						
110度	CS =	デミジィ	はいここと	¥	'	28
16:9.						
2 画面表						
2画面~						
3DYC 5						
4:3						
4:3信						
AAC						
ACL						
AC 変換						
ADSL						
ADSL 7						
AFT						
AV XE	1]—					81
B-CAS	(ビー	-++	 ァス)	カ ー	ド	<u> </u>
						50
B-CAS				01,		00
				1 2	>	31
BNR						
BS デジ						
BS · 1						
	10/52		, _	اح ر	5	49
CATV				4	, 7	49
CS1 ボ	ード	CS:	 2 ボ-	ード	,	97
CTI						
DHCP						
DNR						
DNS サ	— Л.Ý-	ーア	ドレフ	ζ		•
自動取					1	27
DOS FA						
DRE						
FAT32						
FOCUS						
GR					1	32
Gガイト	۳			.59,	1	33
HDMIB	橡設	定			1	11
HDMI 7	人力端	子		.25.	1	11
i.LINK 杉	後器	_		103,	1	05
i.LINK 5	ァーブ	デル			1	03
i.LINK ‡	妾続設	淀			1	06
i.LINK 🖠						
ΙΡアドἷ						
IPアド						
IP 変換.						84
JPEG F	 				1	22
LAN					1	26
LAN (1	0/10	00)	端子.	.25,	1	26
MPEG-	2 AA	O		116,	1	54
MPEG						
PCM PC 入力	端子.			.25,	1	18
PinP表	示					89
PPV						70
PPV 購	入制	良設な	Ē	.99.	1	02
PPV 購						

PsideP 表示	.117 86 86 105 122 .122 アン
あ行	
明アアアアアアーイ色色色イイ動映衛衛校おおお音音音音のスドナルバが番番テナナナナケーがある。 「カスドナルバが番番テナナナナナケーがある。」 「カスドナルバが番番デナナナナナケーがある。」 「カスドナルバが番番デナナナナナケーがある。」 「カスガルが表示験に、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	.174 83 .123 .123 .101 47 .148 .148 .148 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
) か行	
快速番組サーチ 外部入力 画質・音質モード 画質の調整82, 壁掛け設置14, 4 画面位置の調整72, 画面サイズ72, 画面サイズ自動切換	71 81 120 1 46 87 120 73

カラーディテール	83,	84
カラーマネージメント.		84
かんたん設定		55
ガンマ		84
共同受信		
居住地域		
居住地域設定		
緊急警報放送		29
黒伸張		84
クロック位相		
クロック周波数		119
ケーブルテレビ	47,	49
ケーブルバインダー		53
ゲーム		
降雨対応放送		
購入履歴送信		97
子画面位置		
 個別チャンネル設定		
コントラスト		
コントロール接続		
コントロール(入力/と		,
端子		117
2110 J	LO,	/

●さ行

円人干ャン	. 138
サイドマスク	88
サイドマスクの設定	88
サブネットマスク	
サラウンド	
色域	
視聴制限設定	99
視聴設定	
視聴予約	
自動アップデート	
自動チャンネル設定131,	
シネマ	72
字幕の設定	92
シャープネス	
ジャストクロック	137
ジャンル検索	
週間番組表	
受信環境設定146~	149
受信 CH	132
主電源ボタン 20, 21, 22	, 32
省エネの設定74,	
消画	74
消費電力	
初期スキャン	
シングル表示	
信号切換	
ズーム	72
水平·垂直位置87,	119
スタンバイランプ(赤)	
20, 21, 22	, 32
スピーカー	42
スピーカーケーブル	
19 40) 45

	スピーカー取付金具 	3 26 31 25 31 36
O	た行	
	ダイナミック8 ダイナミックコントラスト8 ダウンロード15 地上 D アッテネーター 147, 14	34
	地上 D アンテナレベル 147, 14	19
	地上アナログ番組表 (G ガイド) 設定13	
	地上デジタルアンテナ入力	
	25, 4 地上デジタル設定58, 13	88
	地上デジタル放送2	28
	チャンネル一覧14 チャンネル自動変更14	
	チャンネル情報サイズE	37
	チャンネル設定結果13	31
	チャンネル(+ / -)ボタン 20, 21, 22, 26, 3	3 1
	ディスクナビ11	2
	データ連動放送 デジタル音声出力(光)端子	9
	25, 11	
	デジタル放送音声出力15 デジタル放送出力端子	54
	25, 103, 10)7
	デフォルトゲートウェイ	. –
	アドレス12 テレビ本体2	
	電界強度適応 NR13	
	電源「入」ランプ(青)20, 21, 22, 3	32
	電源コード18,5	54
	転倒防止1 転倒防止用ボルト15, 1	
	電話回線51 5	
	電話回線テスト57, 15	51
	電話回線端子25, 5	
	時計合わせ13	37
	トピックスS)4
O		
	2画面入れ換え8	39
	2画面表示8 入力切換ボタン20, 21, 2	39
	ハノ」ツJ]犬ハノノ	

ネットワーク99, 年齢制限設定99, ノイズリダクション83,	101
は行	
バハパパパパの番番番番ビビ ビビ ビ ビ表フ物フブブプププペ放ポホホホホット 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 118 118 126 121
ホットリンク時間 ホットリンク入力	
本機と連動して録画するには	
ま行	
マニュアル予約29, マルチビュー29, 無信号オフ 無操作オフ メーカーコード メモリーカードリーダー モード 文字スーパー設定 モジュラーケーブル	91 74 74 114 122

.....18, 52, 126

	モジュラー分配器 18, 52, 1 元の画面27, 戻る27,	35
0	や行	
	有料番組 予約一覧 予約確認・変更・取消し	.80
	ら行	
	リモコン3, 18, 26, リモコン受光部20, 21, 22, 30, リモコン設定	32 44 14 12 76 76
O	わ行	
	ワイド	.72

<各窓口へのお問い合わせの時のご注意>

市外局番「0070」で始まる雙フリーフォン及び「0120」で始まる **™**フリーダイヤルは、PHS、携帯電話などからは、ご使用になれません。

また、【一般電話】は、携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

ご相談窓口のご案内

パイオニア商品の修理・お取り扱い(取り付け・組み合わせなど)については、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

商品についてのご相談窓口

● 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター(全国共通フリーフォン)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~17:00 (弊社休業日は除く)

●家庭用オーディオ/ビジュアル商品 ■ 20070-800-8181-22 ■ 203-5496-2986

03-3490-5718

■インターネットホームページ

■ファックス

http://pioneer.jp/support/

※商品についてよくあるお問い合わせ・メールマガジン登録のご案内・お客様登録など

修理窓口のご案内

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の『**故障かな?と思ったら**』を一度ご覧になり、故障かどうか ご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

修理についてのご相談窓口

● お買い求めの販売店に修理の依頼が出来ない場合

修理受付センター

受付時間 月曜~金曜9:30~19:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)

■ファックス 000120-5-81029

■インターネットホームページ http://pioneer.jp/support/repair.html

※インターネットによる修理受付対象商品は、家庭用オーディオ/ビジュアル商品に限ります

■一般電話 03-5496-2023

■一般電話 0538-43-1161

沖縄サービスステーション(沖縄県のみ)

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

■一般電話■ファックスO98-879-1910■ファックスO98-879-1352

部品のご購入についてのご相談窓口

● 部品(付属品、リモコン、取扱説明書など)のご購入について

部品受注センター

受付時間 月曜~金曜9:30~18:00、土曜・日曜・祝日9:30~12:00、13:00~18:00(弊社休業日は除く)

■ファックス **○○**0120-5-81096

-記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

お客様メモ

覚えのため記入されますと便利です。

お買い上げ店名 電話番号				お近くの	
お買い上げ年月日	年	月	В	ご相談窓口	

JIS C 61000 -3-2適合品

©2007パイオニア株式会社 禁無断転載